

USER'S MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUEL D'UTILISATION
MANUAL DE USUARIO
INSTRUKCJA OBSŁUGI
MANUALE D'USO



OTOS[®] B5

BEAM MOVING HEAD IP65
CLOTOSB5

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS / CONTENU / CONTENIDO / TREŚĆ / CONTENUTO

ENGLISH

INFORMATION ON THIS USER MANUAL	6
INTENDED USE	6
DEFINITIONS AND SYMBOL EXPLANATIONS	6
SAFETY INSTRUCTIONS	7
NOTES ON PORTABLE OUTDOOR DEVICES INCLUDED	12
INTRODUCTION	12
CONNECTIONS, OPERATING AND DISPLAY ELEMENTS OPERATION	13
SETUP AND INSTALLATION	15
CARE, MAINTENANCE AND REPAIR	28
REPLACING THE LAMP	29
CALIBRATING THE LAMP	30
DIMENSIONS	33
TECHNICAL DATA	35
EXPLANATION OF IP PROTECTION CLASS	36
MINIMUM DISTANCE TO ILLUMINATED SURFACE	37
MINIMUM DISTANCE TO NORMALLY FLAMMABLE MATERIALS	38
DISPOSAL	38
MANUFACTURER'S DECLARATIONS	39

DEUTSCH

INFORMATIONEN ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG	41
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	41
BEGRIFFS- UND SYMBOLERKLÄRUNGEN	41
SICHERHEITSHINWEISE	42
HINWEISE FÜR ORTSVERÄNDERLICHE OUTDOOR-GERÄTE	48
LIEFERUMFANG	48
EINFÜHRUNG	48
ANSCHLÜSSE, BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE	49
BEDIENUNG	51
AUFSTELLUNG UND MONTAGE	65
PFLEGE, WARTUNG UND REPARATUR	66
LEUCHTMITTEL JUSTIEREN	68
ABMESSUNGEN	71
TECHNISCHE DATEN	72
ERLÄUTERUNGEN ZUR IP-SCHUTZART	73

MINDESTABSTAND ZUR BELEUCHTETEN FLÄCHE	74
MINDESTABSTAND ZU NORMAL ENTFLAMMBAREN MATERIALIEN	74
ENTSORGUNG	74
HERSTELLERERKLÄRUNGEN	75

FRANCAIS

INFORMATIONS CONCERNANT CE MANUEL D'UTILISATION	76
UTILISATION CONFORME	76
EXPLICATIONS DES TERMES ET DES SYMBOLES	76
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	77
REMARQUES CONCERNANT LES APPAREILS D'EXTÉRIEUR MOBILES	83
CONTENU DE LA LIVRAISON	83
INTRODUCTION	84
RACCORDEMENTS, ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET D'AFFICHAGE	85
UTILISATION	87
INSTALLATION ET MONTAGE	101
ENTRETIEN, MAINTENANCE ET RÉPARATION	101
REPLACER L'AMPOULE	103
RÉGLER L'AMPOULE	105
DIMENSIONS	108
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	109
EXPLICATIONS RELATIVES À L'INDICE DE PROTECTION IP	110
DISTANCE MINIMALE PAR RAPPORT À LA SURFACE ÉCLAIRÉE	111
DISTANCE MINIMALE PAR RAPPORT AUX MATIÈRES NORMALEMENT INFLAMMABLES	111
ÉLIMINATION	112
DÉCLARATIONS DU FABRICANT	113

ESPAÑOL

INFORMACIÓN SOBRE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES	114
USO PREVISTO	114
TÉRMINOS Y SÍMBOLOS	114
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	115
INDICACIONES PARA EQUIPOS PORTÁTILES DE EXTERIOR	120
VOLUMEN DE SUMINISTRO	120
INTRODUCCIÓN	120
CONEXIONES, ELEMENTOS DE MANEJO Y ELEMENTOS DE VISUALIZACIÓN	121
FUNCIONAMIENTO	123
INSTALACIÓN Y MONTAJE	137
CUIDADO, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	137
CAMBIO DE LA LÁMPARA	139
AJUSTE DE LA LÁMPARA	141
DIMENSIONES	144

DATOS TÉCNICOS	145
EXPLICACIÓN SOBRE LA CLASE DE PROTECCIÓN IP	147
DISTANCIA MÍNIMA CON RESPECTO A LA SUPERFICIE ILUMINADA	147
DISTANCIA MÍNIMA CON RESPECTO A MATERIALES NORMALMENTE INFLAMABLES	147
ELIMINACIÓN	148
DECLARACIONES DEL FABRICANTE	149

POLSKI

INFORMACJE DOTYCZĄCE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI	150
UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	150
OBJAŚNIENIA TERMINÓW I SYMBOLI	150
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	151
UWAGI DOTYCZĄCE PRZENOŚNEGO SPRZĘTU ZEWNĘTRZNEGO	156
ZAKRES DOSTAWY	156
WPROWADZENIE	157
PRZYŁĄCZA, ELEMENTY OBSŁUGI I WSKAŹNIKI	158
OBSŁUGA	160
USTAWIANIE I MONTAŻ	174
CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I NAPRAWY	174
WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	176
REGULACJA LAMPY	178
WYMIARY	181
DANE TECHNICZNE	182
OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE STOPNIA OCHRONY IP	184
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD POWIERZCHNI OŚWIETLONEJ	184
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD NORMALNIE ŁATWOPALNYCH MATERIAŁÓW	184
UTYLIZACJA	185
OŚWIADCZENIA PRODUCENTA	186

ITALIANO

INFORMAZIONI SUL PRESENTE MANUALE D'USO	187
UTILIZZO CONFORME	187
SPIEGAZIONE DI CONCETTI E SIMBOLI	187
INDICAZIONI SULLA SICUREZZA	188
AVVERTENZE PER DISPOSITIVI PORTATILI PER ESTERNI	193
VOLUME DI CONSEGNA	193
INTRODUZIONE	194
CONNETTORI, ELEMENTI DI COMANDO E VISUALIZZAZIONE	195
UTILIZZO	197
INSTALLAZIONE E MONTAGGIO	211
PULIZIA, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE	211

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA	213
REGOLAZIONE DELLA LAMPADA	216
DIMENSIONI	218
DATI TECNICI	219
SPIEGAZIONI SULLA PROTEZIONE IP	221
DISTANZA MINIMA DALLA SUPERFICIE ILLUMINATA	221
DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI NORMALMENTE INFIAMMABILI	221
SMALTIMENTO	222
DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE	223

DMX

DMX CONTROL / DMX STEUERUNG / PILOTAGE DMX / CONTROL DMX / STEROWANIE DMX / CONTROLLO DMX	224
--	-----

YOU HAVE MADE THE RIGHT CHOICE!

This device has been developed and manufactured to the highest quality standards to ensure many years of problem-free operation. Please read this user manual carefully to be able to use your new Cameo product quickly and optimally. Further information about Cameo Light is available on our website **CAMEOLIGHT.COM**.

INFORMATION ON THIS USER MANUAL

- Carefully read the safety instructions and the entire manual before operating the device.
- Observe the warnings on the device and in the user manual.
- Always keep the user manual within reach.
- If you sell or pass on the device, it is important that you also include this user manual, as it is an integral part of the product.

INTENDED USE

The product is a device for event technology!

This product has been developed for professional use in the field of event technology and is not suitable for use as domestic lighting!

Furthermore, this product is only intended for qualified users with specialist knowledge of event technology!

Use of the product outside the specified technical data and operating conditions is considered inappropriate!

Liability for damage and third-party damage to persons and property due to inappropriate use is excluded!

The product is not suitable for:

- Use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge.
- children (children must be instructed not to play with the device).

DEFINITIONS AND SYMBOL EXPLANATIONS

1. **HAZARD:** The word HAZARD, possibly in combination with a symbol, indicates situations in which there is an immediate danger or risk of potentially fatal injury.
2. **WARNING:** The word WARNING, possibly in combination with a symbol, indicates situations in which there is an immediate danger or risk of potentially fatal injury.
3. **CAUTION:** The word CAUTION, possibly in combination with a symbol, indicates situations or conditions that could result in injury.
4. **ATTENTION:** The word ATTENTION, possibly in combination with a symbol, indicates situations or conditions that could result in damage to property and/or the environment.



This symbol identifies hazards that can cause electric shock.



This symbol identifies hazardous areas or hazardous situations.



This symbol indicates hazards caused by hot surfaces.



This symbol indicates hazards caused by intense light sources.



This symbol indicates a device in which there are no user-replaceable parts.



This symbol indicates additional information on the operation of the product.

SAFETY INSTRUCTIONS



HAZARD:

1. Do not open the device and do not perform any modifications.
2. If your device no longer functions properly, if liquids or objects get inside it or if it has been damaged in any other way, switch it off immediately and unplug it from the power source. The device may be repaired only by authorised repair technicians.
3. For devices of protection class 1, the protective conductor must be connected correctly. Never disconnect the protective conductor. Devices of protection class 2 do not have a protective conductor.
4. Ensure that live cables are not kinked or otherwise mechanically damaged.
5. Never bypass the device fuse.



WARNING:

1. The device may not be operated if it shows obvious signs of damage.
2. The device may only be installed in a voltage-free state.
3. If the device's power cable is damaged, the device may not be used.
4. Permanently connected power cables may only be replaced by a qualified person.

**ATTENTION:**

1. Do not switch on the device if it has been exposed to extreme temperature fluctuations (for example, following transport). Moisture and condensation can damage the device. Switch on the device only when it has reached room temperature.
2. Ensure that the voltage and frequency of the mains supply match the values specified on the device. If the device has a voltage selector switch, do not connect the device until it has been set correctly. Use only suitable power cables.
3. To disconnect the device from the mains on all poles, it is not sufficient to press the on/off switch on the device.
4. Make sure that the fuse used corresponds to the type printed on the device.
5. Ensure that suitable measures have been taken against overvoltage (e.g. lightning strikes).
6. Observe the specified maximum output current on devices with a Power Out connection. Ensure that the total current consumption of all connected devices does not exceed the specified value.
7. Replace plug-in power cables with original cables only.

**HAZARD:**

1. Choking hazard! Plastic bags and small parts must be kept out of reach of persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities.
2. Risk of falling! Make sure that the device is securely installed and will not fall down. Only use suitable stands or mounts (particularly for fixed installations). Ensure that accessories are properly installed and secured. Ensure that applicable safety regulations are observed.

**WARNING:**

1. Use the device in the prescribed manner only.
2. Operate the device using only accessories of the type recommended and supplied by the manufacturer.
3. Observe safety regulations applicable in your country during installation.
4. After connecting the device, ensure that all cables are routed so as to avoid damage or accidents, such as from tripping.
5. Always observe the specified minimum distance to normally flammable materials! Unless explicitly stated, the minimum distance is 0.3 m.
6. Always observe the minimum distance to the illuminated surface, which can be read on the device!

**CAUTION:**

1. Moving components such as mounting brackets may become jammed.
2. In the case of devices with motor-driven components, there is a risk of injury due to the movement of the device. Sudden movement of the device can cause shock reactions.



3. The housing surface of the device can become very hot during regular operation. Ensure that accidental touching of the housing is not possible. Always allow the device to cool sufficiently before removal, maintenance work and charging etc.

**ATTENTION:**

1. Do not install or use the device in the vicinity of radiators, accumulators, stoves, or other heat sources. Ensure that the device is always installed in such a way that it is sufficiently cooled and cannot overheat.
2. Do not place any ignition sources, such as burning candles, near the device.
3. Ventilation openings must not be covered and fans must not be blocked.
4. For transport, use the original packaging or packaging provided by the manufacturer.
5. Avoid any impacts to or shaking of the device.
6. Observe the IP rating and the ambient conditions such as temperature and humidity according to the specifications.
7. Devices can be continuously further developed. In the event of deviating information on operating conditions, performance or other device properties between the user manual and the device labelling, the information on the device always has priority.
8. The device is not suitable for tropical climate zones or for operation over 2,000 m above sea level.
9. Unless explicitly stated, the device is not suitable for operation under marine conditions.

CAUTION! IMPORTANT INFORMATION REGARDING LIGHTING PRODUCTS!

1. Never look directly into the beam of light, not even for a short period of time.
2. Never look into the beam of light using optical devices such as a magnifying glass.



3. Stroboscopic effects may cause epileptic seizures in susceptible individuals!

CAUTION! IMPORTANT INFORMATION REGARDING SPOTLIGHTS WITH DISCHARGE LAMP

Observe the safety instructions in the sections “REPLACING THE LAMP” and “CALIBRATING THE LAMP”!



SIGNAL TRANSMISSION BY RADIO (e.g. W-DMX or audio radio systems):

The quality and performance of wireless signal transmissions generally depends on the ambient conditions.

The following factors can impact range and signal stability, for example:

- Shielding (e.g. masonry, metal structures, water)
- High volume of radio traffic (e.g. powerful wireless LAN networks)
- Interference
- Electromagnetic radiation (e.g. LED video screens, dimmers)

All range specifications refer to free-field application with visual contact and without interference!

The operation of transmission systems is subject to official regulations. These may vary from region to region and must be checked by the operator before use (e.g. radio frequency and transmission power).



WARNING: Devices with wireless signal transmission are not suitable for use in sensitive areas in which radio operation can lead to potential detrimental effects. These include:

- Hospitals, health centres or other healthcare facilities that provide patient treatment with skilled personnel and equipment.
- Hazardous areas Class I, II and III
- Restricted areas
- Military facilities
- Aircraft or vehicles
- Areas where the use of mobile phones is prohibited



TRANSMISSION VIA W-DMX

WARNING: In general, wireless DMX transmission must not be used for applications involving safety-related factors that might result in personal injury or property damage in the event of a failure.

This applies in particular to moving scene or traverse structures, DMX-controlled motors/lifts or lifting devices for operating DMX-operated platform lifts, hydraulic systems or comparable moving components.

Furthermore, wireless DMX transmission must not be used to trigger flame or pyrotechnic devices, explosion-driven effects, or to control gas or liquid effects. These include CO₂ cannons, confetti shooters, water effects or similar.



CAUTION! Switching off the lamp shortly after switching on is prevented by a delay circuit to protect the lamp (approx. 1 minute)! Do not disconnect the device from the power supply before the switch-off process is complete!



LAMP

In order to keep the device in perfect working order, it is recommended that the lamp is replaced after 1,500 hours of operation, at the latest, by qualified service personnel. When replacing lamps, use only the model specified in the data sheet!

Conditions	Operating time
Rated output power	1500 h
Max. service life*	3000 h

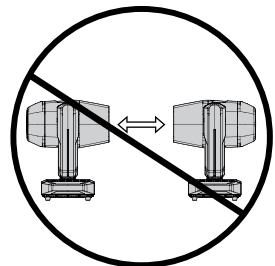
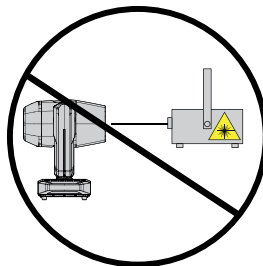
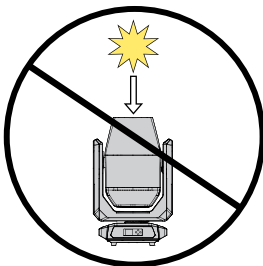
The service life of the lamp is influenced by the number of times it is switched on. It is recommended to run the lamp for at least 15 minutes after switch-on to complete the chemical cycle of the lamp and increase its life.

*Definition of service life: The time at which 50% of the lamps are still in operation and deliver at least 50% of the original light output.



CAUTION! POTENTIAL DAMAGE FROM EXTERNAL LIGHT SOURCES!

Sunlight, laser radiation and focused light beams from other spotlights can damage the housing and internal components such as filters, gobo and colour wheels, motors, cables, belts, etc., as well as light sources! Do not expose the fixture and especially the lens aperture to direct sunlight, laser radiation and focused light beams from other spotlights during unpacking, installation, prolonged non-use and operation! Always point the lens opening towards the floor when the unit is not in use! For this purpose, also use the Sun Protection function, which can be activated via DMX command (see Device Settings channel in the DMX table). An integrated gyroscope sensor detects the position of use. Damage caused by external light sources is excluded from the manufacturer's warranty!



NOTES ON PORTABLE OUTDOOR DEVICES



1. Temporary operation! Event equipment is generally only designed for temporary operation.
2. Continuous operation or permanent structural installation – particularly outdoors – can impair the function, surfaces and seals and accelerate material fatigue.
3. Damage to the surface coating can impair the device's corrosion protection. Damaged surface coating (e.g. scratches) must be promptly repaired by suitable measures.

INCLUDED

Remove the product from the packaging and remove all packaging material.

Please check the completeness and integrity of the delivery and notify your distribution partner immediately after purchase if the delivery is not complete or if it is damaged.

Product includes:

- ▶ OTOS B5 Moving Head
- ▶ 1 x power cable
- ▶ 1 x Omega bracket
- ▶ User manual

INTRODUCTION

PROFESSIONAL OUTDOOR DISCHARGE MOVING HEAD
CLOTOSB5

CONTROL FUNCTIONS:

17-, 19- and 23-channel DMX control

Master / Slave operation + Master / Slave Delay

Standalone operation

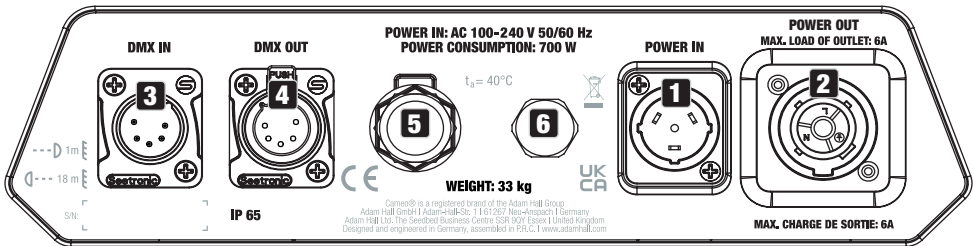
W-DMX™

FEATURES:

Protection class IP65. 480 W discharge lamp. DMX512. W-DMX™. 5-pin DMX connections. 2 x Omega mounting brackets included. Operating voltage: 100–240 V AC.

The spotlight features the RDM standard (Remote Device Management). Remote device management allows the user to view the status and configuration of RDM terminals via an RDM-capable controller.

CONNECTIONS, OPERATING AND DISPLAY ELEMENTS



1 POWER IN

IP65 power input socket with rubber sealing cap. Operating voltage 100–240 V AC/50–60 Hz. Connection via supplied power cable (when not in use, always close with rubber sealing cap).

2 POWER OUT

IP65 power output socket with rubber sealing cap. Facilitates power supply to other CAMEO spotlights. Ensure that the total current consumption of all connected devices does not exceed the value specified on the device in amperes (A) (when not in use, always close with the rubber sealing cap).

3 DMX IN

Male IP65 5-pin XLR socket for connecting a DMX control device (e.g. DMX console; when not in use, always close with the rubber sealing cap).

4 DMX OUT

Female IP65 5-pin XLR socket for sending DMX control signal (when not in use, always close with the rubber sealing cap).

5 ANTENNA

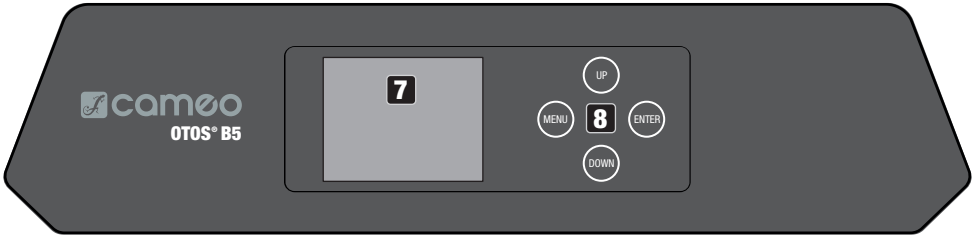
Antenna for W-DMX™ control.

6 PRESSURE EQUALISATION ELEMENT

Pressure equalisation element to prevent condensation inside the housing. In order to ensure its proper function, the element must be protected from contamination.



ATTENTION: In order to provide protection from spraying water, in accordance with protection class IP65, special IP65-rated XLR connectors must be used correctly with the DMX input and output sockets, or they must be closed using the rubber sealing caps. When connected correctly, or when sealed correctly with the rubber sealing caps, the POWER IN and POWER OUT sockets are protected from spraying water, as in accordance with IP65.



7 LC-DISPLAY

The illuminated display shows the currently activated mode (main display), the menu items in the main menu and sub-menus and the numerical value or status in certain menu items. If there is no control signal to the device, the characters in the centre of the display start flashing; the flashing stops as soon as a control signal is available (W-DMX, DMX and slave operation).

8 TOUCH-SENSITIVE CONTROLS

MENU – Press MENU to access the main menu. Press again or repeatedly to return to the main display.

UP and **DOWN** – Select the menu items in the main menu (DMX address, operating mode, etc.) and in the sub-menus using UP and DOWN. Change the status or value in a menu item, e.g. DMX address.

ENTER – Press ENTER to access the menu level to make value or status changes, and to access one of the sub-menus. Confirm value or status changes by pressing ENTER.



9 PAN LOCK

Mechanical locking device used to prevent the rotation of the head in the horizontal direction during transport. Disconnect the unit from the mains, move the head parallel to the base (4 possible positions) and push the locking lever in the direction of the pan rotation axis (LOCK) to lock it in position. Unlock the device before startup (UNLOCK).



10 TILT LOCK

Mechanical locking device used to prevent rotation of the head in the vertical direction during transport (7 possible positions). Disconnect the unit from the mains and slide the locking lever in the direction of the tilt rotation axis, moving the head of the unit vertically until one of the 7 locking positions is found and the locking lever engages (LOCK). Unlock the device before startup (UNLOCK).



11 RECESSED GRIPS

In addition to the two transport handles on the base of the unit, there are practical recessed grips at the top of the inner sides of the two device arms.

OPERATION

NOTES

As soon as the spotlight is correctly connected to the mains supply, “Welcome to Cameo”, the model name and the software version will be displayed in succession during the start process and motor reset. After this process, the spotlight is ready for operation and the previously activated operating mode is launched.

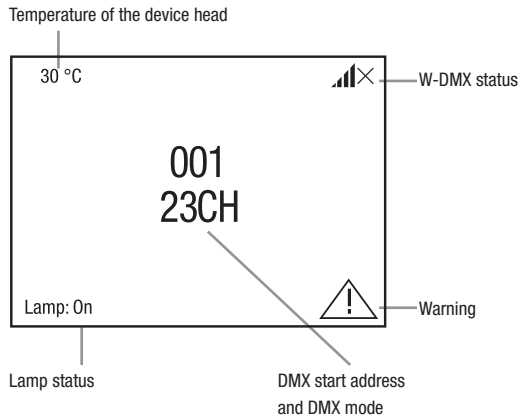
The main display is activated automatically if no input is made within approximately 30 seconds.

In the event of a technical fault, the lamp is switched off, the display shows “Lamp Protected” and the warning triangle symbol appears in the bottom right-hand corner.

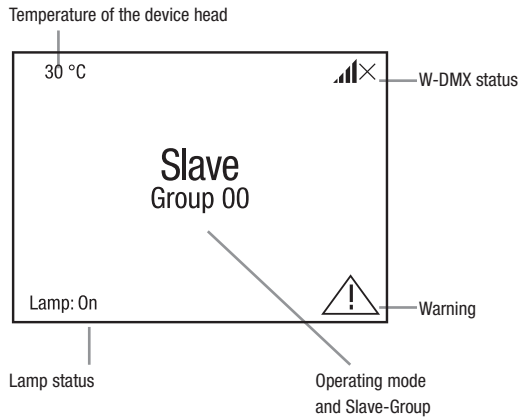
MAIN DISPLAY

The main display shows different information relevant to the various operating modes.

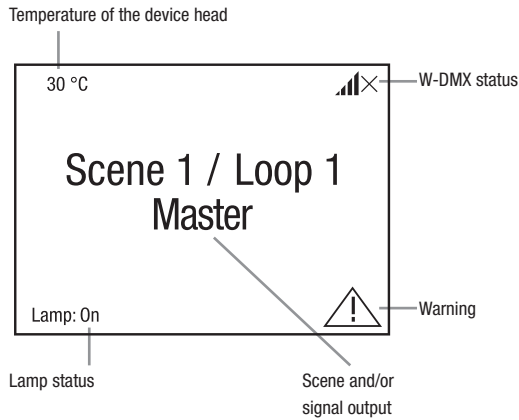
DMX AND W-DMX OPERATING MODES



SLAVE OPERATING MODE



STAND-ALONE OPERATING MODES












Note regarding the main display in operating modes with external control: As soon as the control signal is interrupted, the characters in the centre of the display begin to flash. The flashing stops when a control signal is present.

Warning: If the warning symbol (triangle with exclamation mark) appears in the display, there is a fault with one or more components in the device. The affected components can be seen in the **Info Menu** under **Error Info**. If the error cannot be rectified by a restart or reset, please contact an authorised service centre.

W-DMX™

To pair a W-DMX receiver with a W-DMX compatible transmitter, the Reset command must be executed in the menu item WDMX under Receiver (select and confirm Reset). The receiver is now in pairing standby and waiting for a pairing request from a transmitter. Start the pairing by selecting Link in the menu of the transmitter and confirming; the pairing now takes place automatically. In the same way, several receivers can be paired simultaneously or one after the other to a transmitter (e.g. for master / slave operation). A W-DMX connection is always maintained until the connection is disconnected by means of the Reset command in the receiver or the Unlink command in the transmitter, regardless of whether a device has been disconnected from the power supply in the meantime.

W-DMX™ STATUS

								
W-DMX deactivated	W-DMX as receiver activated, not paired	W-DMX as receiver activated and paired, Transmitter switched off or out of range	W-DMX as receiver activated and paired, no DMX signal	W-DMX as receiver activated and paired, DMX signal is present	W-DMX as transmitter with G3 standard activated, DMX signal is present	W-DMX as transmitter with G4s standard activated, DMX signal is present	W-DMX as transmitter with G3 standard activated, no DMX signal	W-DMX as transmitter with G4s standard activated, no DMX signal

CONTROL MENU (Control)

The control menu enables selection of the various operating modes and their setting options in the relevant sub-menus. DMX address and DMX operating mode are set in each operating mode across all operating modes, if relevant.

DMX OPERATION VIA DMX CABLE

From the main display, press MENU to enter the Main Menu. Use UP and DOWN to select the **Control** menu and confirm with ENTER. Now select the **DMX** menu item and confirm again.

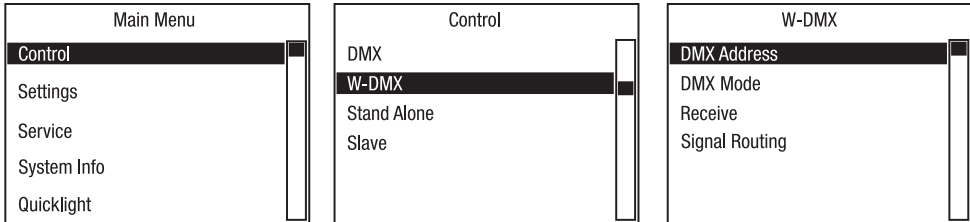
Main Menu	Control	DMX
Control	DMX	DMX Address
Settings	W-DMX	Mode
Service	Stand Alone	W-DMX Transmitter
System Info	Slave	
Quicklight		

Information on the sub-menu items in the DMX menu and the corresponding setting options can be found in the table below.

DMX		
DMX address	001 - 4xx	Setting the DMX start address
Mode	17CH Basic	Selecting the DMX mode
	19CH Standard	
	23CH Extended	
W-DMX Transmitter	Off	Deactivate sending of the DMX control signal via W-DMX
	On	Activate DMX control signal forwarding via W-DMX
	Force to pair	Pairing with ready-to-pair W-DMX devices
	Unlink All	Disconnect all W-DMX connections
	Transmitting Standard	G3 G4s

DMX OPERATION VIA W-DMX

Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Use UP and DOWN to select the control menu **Control** and confirm with ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **W-DMX** aus und bestätigen abermals.

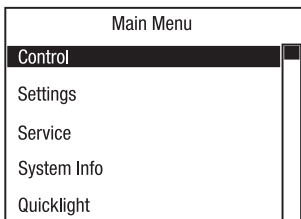


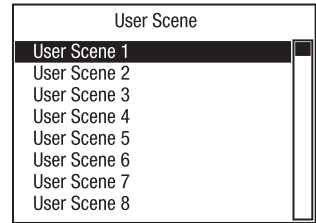
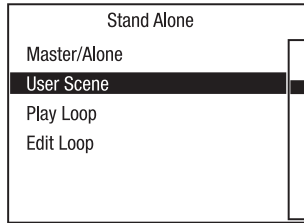
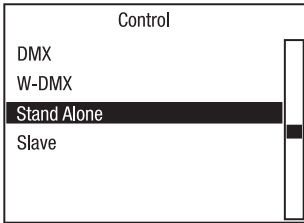
See the table below for information on the sub-menu items in the W-DMX menu and the relevant setting options.

W-DMX		
DMX address	001 - 4xx	Setting the DMX start address
DMX mode	17CH Basic	Selecting the DMX mode
	19CH Standard	
	23CH Extended	
Receive	Off	Deactivate reception via W-DMX
	On	Activate reception via W-DMX
	Unlink	Disconnect all connections and place in pairing standby mode
Signal routing	Send to XLR	Forwarding the control signal to XLR (DMX OUT)
	Backup by XLR	Control via XLR (DMX IN) with W-DMX signal interruption
	Receive only	No connection between W-DMX signal and XLR connectors

STAND ALONE OPERATION USER SCENE

Stand-alone operation User Scene allows, similar to using a DMX controller, to adjust Pan, Tilt, Gobo, Pan / Tilt macros etc. directly on the fixture with values from 000 to 255. Eight scenes are available (Scene 1 - 8). The scenes are pre-programmed ex works, but they can be edited individually. Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Use UP and DOWN to select the control menu **Control** and confirm with ENTER. Now select **User Scene**, confirm, select the desired scene and confirm again.



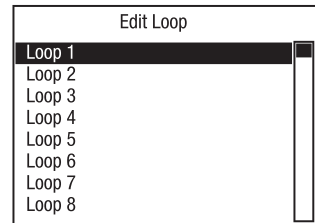
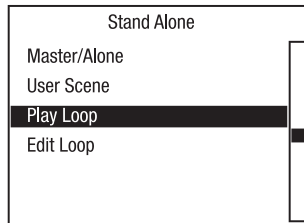
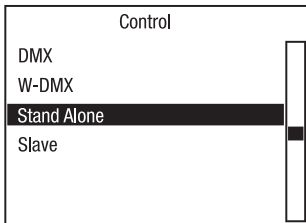
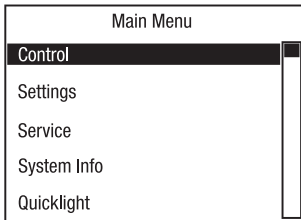


The scene is activated when confirmed and you can make the settings as desired (see table, select with UP and DOWN, confirm with ENTER, change value or status with UP and DOWN, confirm with ENTER)

User Scene				
Pan	000	-	255	0% -> 100%
Pan Fine	000	-	255	0% -> 100%
Tilt	000	-	255	0% -> 100%
Tilt Fine	000	-	255	0% -> 100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%
Dimmer Fine	000	-	255	Master dimmer fine 0% -> 100%
Strobe	000	-	255	Multifunctional Strobe
Cyan	000	-	255	CMY
Cyan Fine	000	-	255	
Magenta	000	-	255	
Magenta Fine	000	-	255	
Yellow	000	-	255	
Yellow Fine	000	-	255	
Color	000	-	255	Color wheel
Color Fine	000	-	255	Color wheel fine
Gobo	000	-	255	Gobo wheel
Focus	000	-	255	0% -> 100%
Focus Fine	000	-	255	0% -> 100%
Prism Select	000	-	255	Prism 1 / Prism 2 / Prism 3 / Prism 1 & 3 / Prism 2 & 3
Prism 1 & 2	000	-	255	Prism 1 & 2
Prism 3	000	-	255	Prism 3
Frost	000	-	255	0% -> 100%
P/T Macro	000	-	255	Pan / Tilt Macro
P/T Speed	000	-	255	Pan / Tilt Macro speed

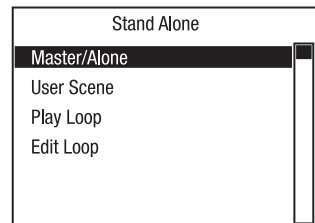
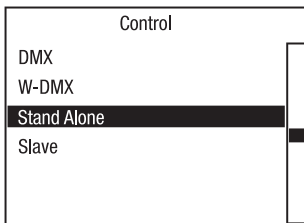
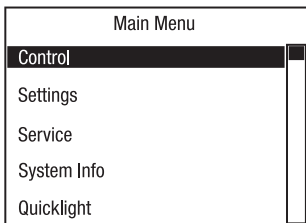
STAND ALONE OPERATION PLAY LOOP

Eight loops, pre-programmed at the factory but individually editable, are available in the control menu (Loop 1 - 8). Each loop consists of up to eight scenes, which in turn can be edited individually (Scene 1 - 8). Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Use UP and DOWN to select the control menu **Control** and confirm with ENTER. Now select the menu item **Stand Alone**, confirm, select **Play Loop**, confirm, then select the desired loop and confirm again. The selected loop is activated when confirmed.



MASTER / ALONE USER SCENE & PLAY LOOP

In stand-alone mode User Scene and Play Loop, the control signal of the scenes and loops can be output to slave units via XLR (DMX OUT) and W-DMX (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). To delay the control signal for slave units, set the delay time from 0 to 2 seconds (see also SLAVE OPERATION). If the output of the control signal is not desired, the output can be deactivated (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Alone). Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Use UP and DOWN to select the control menu **Control** and confirm with ENTER. Now select the menu item **Stand Alone**, confirm, select **Master/Alone** and confirm again.

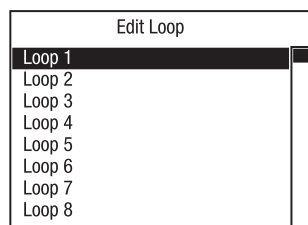
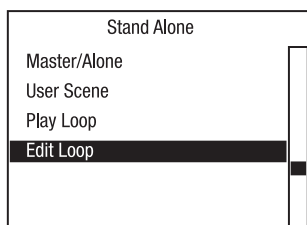
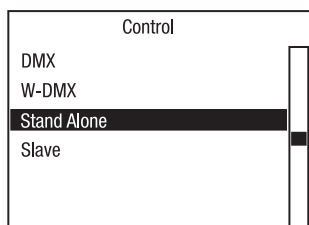
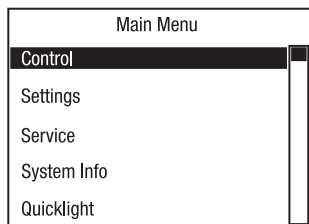


Make the settings as desired (see table, select with UP and DOWN, confirm with ENTER, change value or status with UP and DOWN, confirm with ENTER).

Master/Alone			
Master	Send to XLR		Control signal is forwarded via DMX OUT
	Send to W-DMX	Off	Deactivate sending of the DMX control signal via W-DMX
		On	Activate DMX control signal forwarding via W-DMX
		Force to pair	Pairing with ready-to-pair W-DMX devices
		Unlink All	Disconnect all W-DMX connections
	Transmitting Standard	G3	Selection of the W-DMX transmission standard
G4s			
Delay	Off / 0.1s to 2.0s	Set delay for slave units	
Alone			Do not forward control signal

EDIT LOOP (Edit Loop)

The number of steps, the steps themselves (User Scene 1 - 8), the step duration and the fade time can be set separately for all eight loops. Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Use UP and DOWN to select the menu item Control and confirm with ENTER. Select Stand Alone, confirm, select Edit Loop, select the desired loop for editing and confirm again.

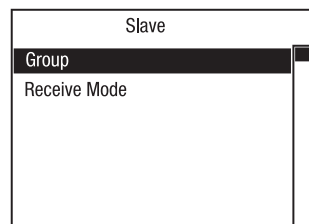
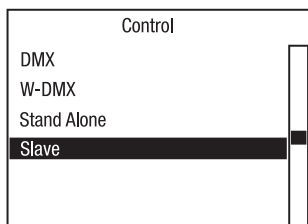
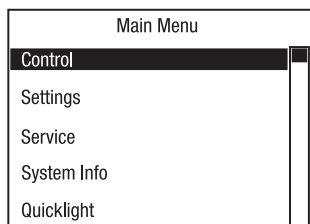


This will take you to the submenu for setting the submenu items (see table, select with UP and DOWN, confirm with ENTER, change value or status with UP and DOWN, confirm with ENTER). The settings for each loop are made separately and are retained even after restarting the device.

Edit Loop		
Step 1	User Scene 1 - User Scene 8	User scene selection
	t-Step 0s - 20min	Sets step time
	t-Fade 0s - 20min	Sets fade time
Step 2	“	“
Step 3	User Scene 1 - User Scene 8 + Skip Step	User scene selection + skip step
	t-Step 0s - 20min	Sets step time
	t-Fade 0s - 20min	Sets fade time
Step 4	“	“
Step 5	“	“
Step 6	“	“
Step 7	“	“
Step 8	“	“

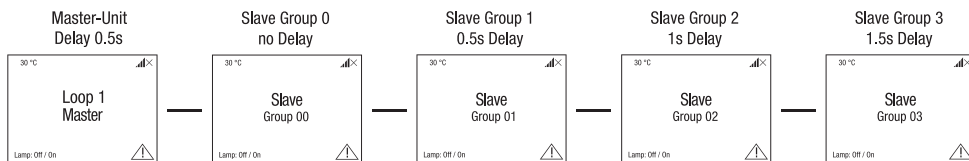
SLAVE OPERATION

Standard slave operation: Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Use UP and DOWN to select the menu item **Control** and confirm with ENTER. Then select **Slave** and confirm again. Now select **Group** and then the slave group 0 (Group 00). Confirm by pressing ENTER again. Activate the output of the control signal in the master unit (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Connect the slave and master units (same model, same software version) using a DMX cable or make the connection via W-DMX and activate the stand-alone mode User Scene or Play Loop in the master unit. The slave unit will now follow the master unit.



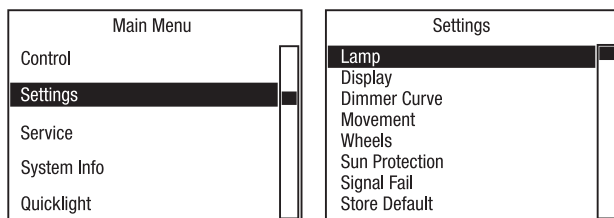
Slave			
Group	Set slave group for signal delay		00 - 24
Receive mode	XLR (permanently active)		
	Wireless	Activate W-DMX module	On
		Deactivate W-DMX module	Off
		Disconnect all connections and place in pairing standby mode	

Extended slave operation: The control signal can be played back with a time delay in up to 24 steps. Activate the output of the control signal in the master unit (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master) and set the delay in the submenu item **Delay**. Set the delay factor in the slave menu of the corresponding slave unit (Control -> Slave -> Group 00 - 24). Activate the desired loop in the master unit (Loop 1 - Loop 8). Now the slave unit follows the master unit with a time delay according to the settings in the menu of the master and the slave unit.



SYSTEM SETTINGS (Settings)

From the main display, press MENU to enter the Main Menu. Select **Settings** using UP and DOWN and confirm with ENTER.



Information on the submenu items in the Settings menu and the corresponding setting options can be found in the table below (select with UP and DOWN, confirm with ENTER, change value or status with UP and DOWN, confirm with ENTER).

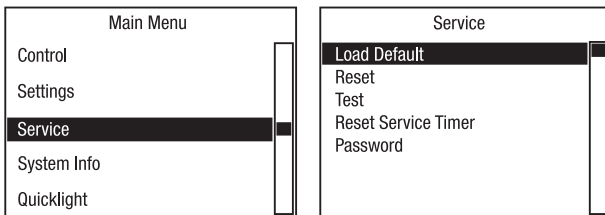
Settings			
Lamp	State	On	Switching on the lamp
		Off	Switch off the illuminant ☹ ATTENTION! Switching off the lamp shortly after switching on is prevented by a delay circuit to protect the lamp (approx. 1 minute)! Do not disconnect the device from the power supply before the switch-off process is complete!
	Default	On	Lamp switched on after restart
		Off	Lamp switched off after restart
		Last	Status before switching off is restored after restart
	Power Mode	Standard (480W)	Maximum brightness
Eco (380W)		Reduced maximum brightness in the event of reduced fan speed	

Display	Reverse	On	Rotation of the display by 180° (hanging position)	
		Off	No rotation of the display (standing position)	
		Car	Automatic position detection and display rotation	
	Off Timer	Always On	Display lighting permanently on	
Off after 20s		Deactivation of the display illumination after approx. 20 seconds without input		
Display	Autolock	On after 60s	Locking of the controls after approx. 60 seconds without input. Unlock :Press and hold MENU for approx. 3 seconds	
Display	Autolock	Off	Autolock deactivated	
Dimmer curve	Linear	Light intensity increases linearly with DMX value		
	Exponential	Light intensity can be finely adjusted at lower DMX values and broadly adjusted at higher DMX values		
	Logarithmic	Light intensity can be broadly adjusted at lower DMX values and finely adjusted at higher DMX values		
	S-curve	Light intensity can be finely adjusted at lower and higher DMX values and broadly adjusted at medium DMX values		
Movement	Pan Reverse	On	Reverses pan direction	
		Off	Does not reverse pan direction	
	Tilt Reverse	On	Reverses tilt direction	
		Off	Does not reverse tilt direction	
Movement	Position Feedback	On	Automatic position correction is enabled	
		Off	Automatic position correction is disabled	
	Move in Black	On	Blackout during head movement	
		Off	No blackout during head movement	
Wheels	Gobo Wheel	Position	Clockwise	Gobo wheel always turns clockwise
			Shortest Way	Gobo wheel turns the shortest distance
		Movement	Scroll	Continuous rotation of the gobo wheels
			Snap	Gobo wheel jumps directly to the desired gobo when the corresponding value is reached
	Color Wheel	Position	Clockwise	Colour wheel always rotates clockwise
			Shortest Way	Colour wheel turns the shortest way
		Movement	Scroll	Continuous rotation of the colour wheels
			Snap	Colour wheel jumps directly back to the desired colour filter when the relevant value is reached

Wheels	Move in Black	On	Blackout on value changes in the colour and gobo wheel
		Off	Function disabled
Sun Protection	On		The unit head is directed downwards and the shutter is closed
	Off		Function disabled
Signal Fail	Hold		Last command is maintained if the control signal is interrupted
	Last Stand Alone		In case of control signal interruption, the last activated stand-alone operation is started
	Fade to Black		Fade out over 10 seconds on control signal interruption
	Blackout		Instant blackout if the control signal is interrupted
Signal Fail	Full		Maximum brightness in case of control signal interruption
	Sun Protection		Sun Protection is activated in case of control signal interruption
Store Default	User A		Save user settings A
	User B		Save user settings B
	User C		Save user settings C

SERVICE MENU (Service)

Starting from the main display, press MENU to enter the Main Menu. Use UP and DOWN to select **Service** and confirm with ENTER.



Information on the sub-menu items in the Service menu and the corresponding setting options can be found in the table below.

Service		
Default Values	Factory	Reset to factory setting
	User A	Reset to User A values (save user values: Settings -> Set Def. values)
	User B	Reset to User B values (save user values: Settings -> Set Def. values)
	User C	Reset to User C values (save user values: Settings -> Set Def. values)
Reset	Pan / Tilt	Resets pan / tilt motors
	Head	Resets motors in the device head
	All	Resets all motors

Test	Test Sequence	Pre-programmed sequence to test all components	
	Stress Test	Pre-programmed sequence to test all components under maximum load	
	Engine Test	Activate all motors individually with values of 000 to 255	
Reset Service Timer	Service	No	Do not reset service operation time
		Yes	Reset service operation time
Password	For service purposes only		

SYSTEM INFORMATION (System Info)

Starting from the main display, press MENU to enter the main menu (Main Menu). Select **System Info** using UP and DOWN and confirm with ENTER.

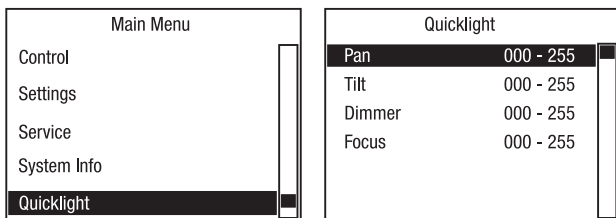
Main Menu	System Info
Control	Firmware
Settings	Temperature
Service	Fan Speed
System Info	Runtime
Quicklight	RDM UID
	DMX Values
	Error Info
	DMX Table

See the table below for information on the sub-menu items in the Info menu.

System Info			
Firmware	DISP	Vx.x.x	Display of the firmware version of the corresponding component
	NET	Vx.x.x	
	DRV	Vx.x.x	
	...	Vx.x.x	
Temperature	Head	xxx °C / °F	Display of the temperature of the corresponding component
	Base	xxx °C / °F	
	..		
	Temperature Unit	°C	Setting the temperature unit
	°F		
Fan Speed	xxxx RPM	Display of the speed of the corresponding fans	
Runtime	Total	xxxx h : xx m	Total operating time
	Operation	xxxx h : xx m	Usable time
	Lamp	xxxx h : xx m	Lamp operating time
	Lamp Strikes	xxxx h : xx m	Illuminant starts
	Service	xxxx h : xx m	Operating time after service appointment
RDM-UID	RDM Unique Identifier		
Show DMX values	Displays the applied DMX values		
Error Info	Error display in case of malfunction		
DMX Table	Display of DMX mode tables		

QUICKLIGHT

Set a scene quickly and easily with the basic functions of the moving head without an external controller. Starting from the main display, press MENU to enter the main menu. Select **Quicklight** using UP and DOWN and confirm with ENTER.



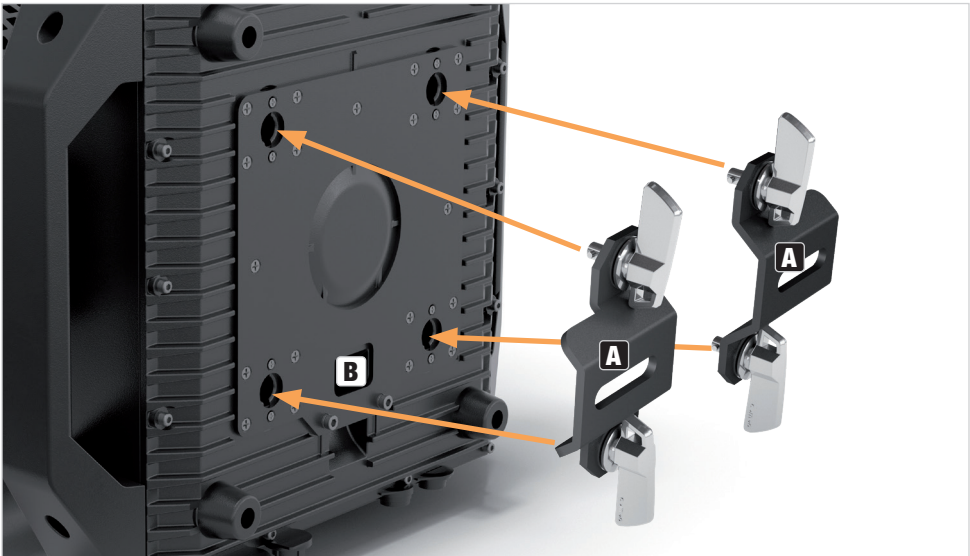
If the Quicklight mode is activated, the display does not automatically change to the main display; when leaving the Quicklight menu, Quicklight mode is automatically terminated. The settings in the Quicklight menu are retained until the next restart of the spotlight; as a result, Quicklight can be accessed repeatedly with the same settings as long as the spotlight remains switched on. After restart, the values in the Quicklight settings are reset (PAN = 000, TILT = 128, DIMMER = 255, ZOOM = 000, FOCUS = 000).

SETUP AND INSTALLATION

Thanks to its integrated rubber feet, the lamp can be positioned in a suitable location on a level surface. Traverse installation can be achieved with the help of two Omega brackets, which are attached to the base of the device (A). 2 x Omega brackets are included. Suitable beam clamps are available as an option. Ensure firm connections and secure the spotlight to the securing lug (B) with a suitable safety cable.



HAZARD: Overhead mounting requires extensive experience, including the calculation of the limit values for load, the installation materials and regular safety inspection of all installation materials and spotlights. If you do not have these qualifications, do not attempt to perform an installation yourself. Refer instead to a qualified professional. There is a risk that devices that are incorrectly mounted and secured may come loose and fall down. This can cause serious injury or death.



CARE, MAINTENANCE AND REPAIR

In order to ensure the long-term, proper functioning of the device, it must be regularly cleaned and, if necessary, maintained. The maintenance requirement depends on the intensity of use and the environment in which it is used.

We generally recommend a visual inspection before each operation. Furthermore, we recommend carrying out all the applicable maintenance measures specified below once every 500 operating hours or, in the case of a lower intensity of use, at the latest after one year. Warranty claims may be limited in the event of defects resulting from inadequate maintenance.

CARE (carried out by user)



WARNING! Before carrying out any maintenance work, the power supply and, if possible, all device connections must be unplugged.



PLEASE NOTE! Improper care can lead to impairment of the device or even destruction.

1. Housing surfaces must be cleaned with a clean, damp cloth. Make sure that no moisture can penetrate the device.
2. Air inlets and outlets must be regularly cleaned of dust and dirt. If compressed air is used, make sure that damage to the device is prevented (e.g. fans must be blocked in this case, as they could otherwise over-rev).

3. Lines and plug contacts must be cleaned regularly and dust and dirt must be removed.
4. In general, no cleaning agents or abrasive agents may be used, otherwise the surface finish may be damaged.
5. Devices must generally be stored dry and protected from dust and dirt.
6. To ensure correct and safe operation, all accessible or removable lenses and light-emitting apertures must be cleaned regularly.

MAINTENANCE AND REPAIR (by qualified personnel only)



HAZARD! There are live components in the device. Even after disconnecting the mains connection, there may still be residual voltage in the device, e.g. due to charged capacitors.



PLEASE NOTE! Maintenance and repair work may only be carried out by sufficiently qualified specialist personnel. If in doubt, consult a specialist workshop.



PLEASE NOTE! Improperly performed maintenance work may affect warranty claims.



PLEASE NOTE! For conversion or retrofit sets provided by the manufacturer, it is essential to observe the installation instructions included.

REPLACING THE LAMP



WARNING:

Replacement of the lamp may be carried out by qualified personnel only. If you are not qualified, do not attempt to replace a lamp yourself. Refer instead to a qualified professional.

A hot discharge lamp is under high pressure and can therefore spontaneously explode. Let the spotlight cool for at least 30 minutes before opening it!

When replacing lamps, use only the model specified in the data sheet! The use of unsuitable lamps leads to damage or even destruction of the device and voids the warranty.

Do not touch the glass bulb of the lamp with bare fingers. Contamination, especially from grease, leads to early malfunction of the lamp.



When replacing the lamp, wear protective glasses and protective gloves!



When carrying out any work, make sure that no foreign bodies enter the housing!

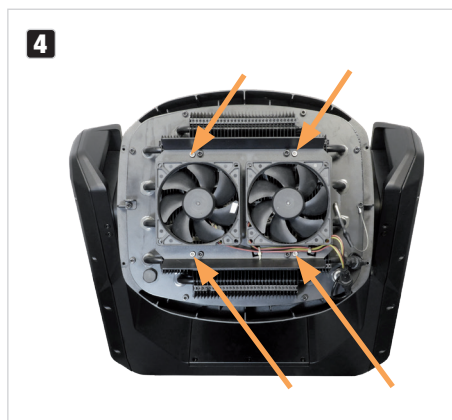


The UV filter for protection against UV radiation is located directly in front of the lamp. Take care not to damage the UV filter! The UV filter must not be removed and a damaged UV filter must be replaced immediately! Operation without UV protection or damaged UV protection is prohibited! There is an immediate risk of injury if the device is put into operation with a missing or damaged UV filter!

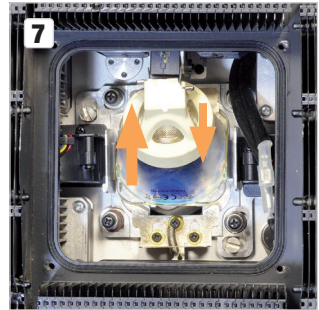
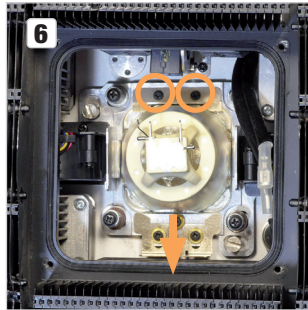
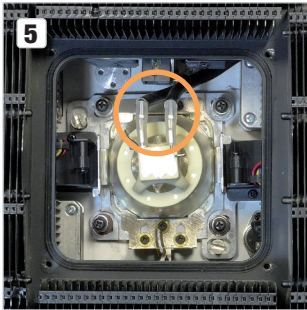


In order to maintain the seal of the OTOS B5 moving head according to protection class IP65, a new seal must be inserted at the appropriate location after the lamp has been replaced. Carefully follow each step in the instructions below.

1. Fully disconnect the spotlight from the mains (pull out the mains plug)! Make sure that the spotlight has cooled down completely!
2. Lock the spotlight head to prevent unintentional twisting (pan and tilt locking).
3. Loosen the 4 Allen screws of the rear head cover (see markings), remove the cover from the spotlight head, release the safety cable of the cover and place it to one side.
4. Loosen the 4 Allen screws holding the fan unit to the spotlight head (see markings) and hang them carefully on the safety cable. Ensure that the supply lines are not damaged.



5. Disconnect the two cables for power supply to the lamp by disconnecting the plugs at the contacts.
6. Loosen the two screws of the upper bracket approximately one turn and push the spring-loaded lower bracket downwards.
7. The lamp may now be tilted upwards and pulled downwards out of the retaining frame.



8. Place the new lamp in the retaining frame in the same orientation. When doing so, ensure that the spring-loaded lower bracket is back in the holding position and re-tighten the two screws of the upper bracket.
9. Plug the cables for the power supply into the contacts (reversal of polarity not possible).
10. Remove the old seal from the groove in the lamp compartment surround.
11. Thoroughly clean the groove and the contact surface of the fan unit. Make sure that the contact surfaces of the seal are free from foreign objects and dirt.
12. Remove the new seal from the packaging and remove any residues of the mould release agent.
13. Now place the seal positively into the groove. Ensure that the seal is not twisted.
14. Place the fan unit flat on the lamp compartment.
15. The screws of the fan unit must now first be tightened crosswise with low force.
16. The screws of the fan unit must then also be tightened crosswise to $6 (\pm 0.5)$ kgf-cm.
17. After mounting the fan unit, perform a leak test.
18. After the leak test, fasten the safety cable of the rear head cover in the appropriate position, place the head cover on the spotlight head and screw it in place using the previously loosened screws ($10 (\pm 0.5)$ kgf-cm).

Never operate the spotlight without the fan unit and head cover!

CALIBRATING THE LAMP



WARNING:

Calibration of the lamp may be carried out by qualified personnel only. If you are not qualified to do this, do not attempt to calibrate a lamp yourself. Consult a qualified professional instead.

A hot discharge lamp is under high pressure and can therefore spontaneously explode. Let the spotlight cool for at least 30 minutes before opening it!



When calibrating the lamp, wear protective glasses and protective gloves!



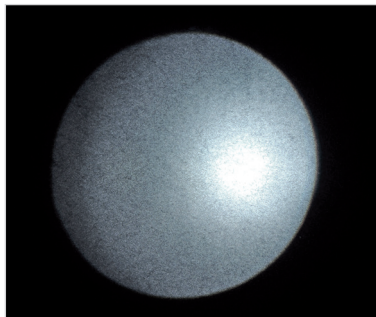
When carrying out any work, make sure that no foreign bodies enter the housing!



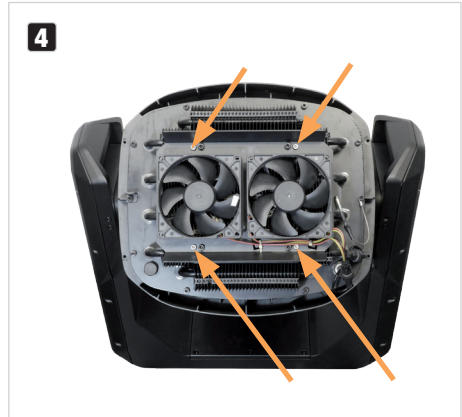
In order to maintain the seal of the OTOS B5 moving head according to protection class IP65, a new seal must be inserted at the corresponding location after calibrating the lamp. Carefully follow each step in the instructions below.

If the hotspot is not in the centre of the projection of the light beam, it can be calibrated by means of two adjustment screws.

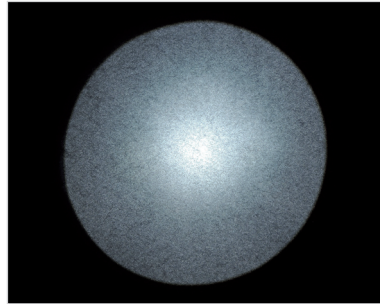
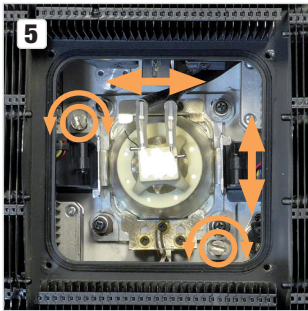
Example:



1. Fully disconnect the spotlight from the mains (pull out the mains plug)! Make sure that the spotlight has cooled down completely!
2. Lock the spotlight head to prevent unintentional twisting (pan and tilt locking).
3. Loosen the 4 Allen screws of the rear head cover (see markings), remove the cover from the spotlight head, release the safety cable of the cover and place it to one side.
4. Loosen the 4 silver-coloured Allen screws that hold the fan unit to the spotlight head (see markings) and hang them carefully on the safety cable. Ensure that the supply lines are not damaged.



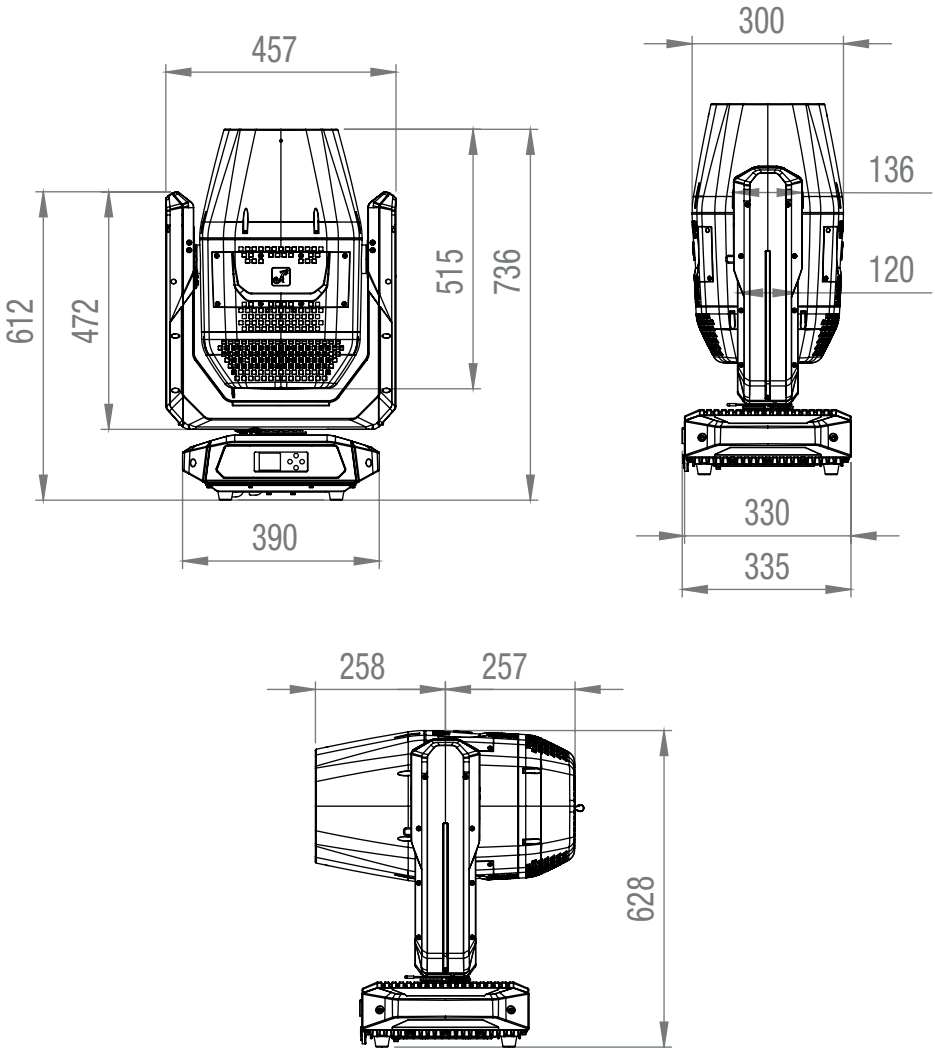
5. Use the two calibration screws to centre the hotspot (see markings).



6. Remove the old seal from the groove in the lamp compartment surround.
7. Thoroughly clean the groove and the contact surface of the fan unit. Make sure that the contact surfaces of the seal are free from foreign objects and dirt.
8. Remove the new seal from the packaging and remove any residues of the mould release agent.
9. Now place the seal positively into the groove. Ensure that the seal is not twisted.
10. Place the fan unit flat on the lamp compartment.
11. The screws of the fan unit must now first be tightened crosswise with low force.
12. The screws of the fan unit must then also be tightened crosswise to $6 (\pm 0.5)$ kgf-cm.
13. After mounting the fan unit, perform a leak test.
14. After the leak test, fasten the safety cable of the rear head cover in the appropriate position, place the head cover on the spotlight head and screw it in place using the previously loosened screws ($10 (\pm 0.5)$ kgf-cm).

Never operate the spotlight without the fan unit and head cover!

DIMENSIONS (mm)



ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

TECHNICAL DATA

PRODUCT NUMBER: CLOTOSB5

ENGLISH	Product type:	Outdoor Discharge Moving Light
	Type:	Moving Head
	Number of lamps:	1
	Type of lamp:	Signify MSD Silver 480W
DEUTSCH	Lamp operating time at rated output:	Max. 1500 h
	Maximum lamp service life:	3000 h*
	Colour temperature (lamp):	Cool white 6800 K
	Colour blend function:	CMY
FRANCAIS	Colour rendering index (CRI):	77
	Number of colours: Colour wheel:	14 + open and continuous positioning
	Number of gobos:	19 fixed + 1 open
	Effects:	2x prism planes (overlap) with 3x pisms (1st plane: ovalizer + 24x linear; 2nd plane: 8x circular), light frost filter
ESPAÑOL	Beam angle:	1°
	DMX input:	5-pin XLR male, IP65
	DMX output:	5-pin female XLR, IP65
	DMX mode:	17-channel basic, 19-channel standard, 23-channel extended
POLSKI	DMX functions:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fine, Dimmer, Dimmer fine, Multifunctional strobe, Cyan, Cyan fine, Magenta, Magenta fine, Yellow, Yellow fine, Colour wheel, Gobo wheel Gobo Shake, Focus, Focus fine, Prism 1/2 , Prism Rotation, Frost, Pan/Tilt Macros, Pan/Tilt Speed, System Settings
	Standalone functions:	Scenes, Loops, Master/Slave Operation, Master/Slave Delay, Quicklight
	System settings:	Display Reverse, Lamp ON/OFF, Display Illumination On/Off, Signal Fail, Pan Reverse, Tilt Reverse, Feedback, Movement Blackout, Test, Reset, User Default Values, Blackout Functions, Colour/Gobo Wheel Scroll/Snap, Auto Lock, Pan/Tilt Speed, Lamp Default, Lamp Mode
ITALIANO	Control:	DMX512, RDM enabled, W-DMX™ (transceiver)
	Operating controls:	4-button navigation (MENU/ENTER/UP/DOWN)
	Display elements:	Illuminated 2" TFT display
	Operating voltage:	100–240 V AC / 50–60 Hz
	Electrical protection class:	1
DMX	Power consumption:	700W
	Light intensity:	4.600.000 @ 5m, 515000lx @ 15m, 46000@ 50m, 11500lx @ 100m
	Power supply connection:	TRUE1-compatible input and output (output max. 6 A)

IP protection class:	IP 65
Ambient operating temperature:	-15°C to 40°C
Housing material:	Die-cast aluminium alloy
Housing colour:	Black
Housing cooling:	Temperature-controlled fan
Minimum distance to illuminated surface:	18 m
Minimum distance to normal flammable materials:	1 m
Lens diameter	205 mm
Dimensions (W x H x D, without bracket):	457 x 736 x 335 mm
Weight:	33 kg
Additional features:	1 m mains cable with TRUE1 compatible plug and 2 Omega mounting brackets included with the appliance

*Definition of service life: The point in time when 50% of the lamps are still in operation and have at least 50% of the original light output.

EXPLANATION OF IP PROTECTION CLASS

1. An IP rating only reflects protection from solid objects and water. It does not describe general weather resistance, such as protection from UV radiation and temperature, etc.
2. The first identification digit indicates protection from dust, solid objects and contact:

IP2X	Protected against solid foreign bodies ≥ 12.5 mm in diameter
IP3X	Protected against solid foreign bodies ≥ 2.5 mm in diameter
IP4X	Protected against solid foreign bodies ≥ 1.0 mm in diameter
IP5X	Protected against dust in harmful quantities and completely protected against contact
IP6X	Are dust-tight and completely protected against contact

3. The second identification digit indicates protection from water:

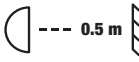
IPX0	No protection
IPX1	Protection against dripping water
IPX2	Protection against dripping water when the device is tilted up to 15°
IPX3	Protection against falling spray water up to 60° from the vertical
IPX4	Protection against splashing water on all sides
IPX5	Protection against water jets (nozzle) from any angle
IPX6	Protection against strong water jets
IPX7	Protection against temporary immersion

4. In addition, some device-specific measures, such as covers and sealing caps, are necessary in order to achieve the specified protection class (e.g. protective caps on unused connections).

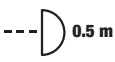


The IP rating of the product can be found in the technical data and is printed on the device.

MINIMUM DISTANCE TO ILLUMINATED SURFACE

 This symbol with distance specification in metres (m) indicates the minimum distance between the light head and the illuminated surface. In this example, the distance is 0.5 m. Please refer to the technical data in this manual and the imprint on the unit casing for the value valid for this unit!

MINIMUM DISTANCE TO NORMALLY FLAMMABLE MATERIALS

 This symbol with distance specification in metres (m) indicates the minimum distance between the light head and normally flammable materials. In this example, the distance is 0.5 m. Please refer to the technical data in this manual for the value valid for this unit!

DISPOSAL



Packaging:

1. Packaging can be fed into the reusable material cycle using the usual disposal methods.
2. Please separate the packaging in accordance with the disposal laws and recycling regulations in your country.



Device:

1. This device is subject to the European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, as amended. WEEE Directive Waste Electrical and Electronic Equipment. Old appliances do not belong in household waste. The old device must be disposed of via an approved disposal company or a municipal disposal facility. Please observe the applicable regulations in your country!
2. Observe all disposal laws applicable in your country.
3. As a private customer, you can obtain information on environmentally-friendly disposal options from the seller of the product or the appropriate regional authorities.



Batteries:

1. Batteries should not be disposed of in household waste. Batteries must be disposed of via an approved disposal company or a municipal disposal facility.
2. Observe all disposal laws and regulations applicable in your country.
3. As a private customer, you can obtain information on environmentally-friendly disposal options from the seller of the product or the appropriate regional authorities.
4. Devices with batteries that cannot be removed by the user must be taken to a collection point for electrical devices.

MANUFACTURER'S DECLARATIONS

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach, Germany / E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

Our current warranty conditions and limitation of liability can be found at:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-CAMEO_DE_EN_ES_FR.pdf

Contact your distribution partner for service.

UKCA- CONFORMITY

Hereby, Adam Hall Ltd. declares that this product meets the following guidelines (where applicable)

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 (SI 2012/3032)

Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2016/2015)

UKCA- DECLARATION OF CONFORMITY

Products that are subject to Electrical Equipment(Safety)Regulation 2016, EMC Regulation 2016 or RoHS Regulation can be requested at info@adamhall.com

Products that are subject to the Radio Equipments Regulations 2017 (SI2017/1206) can be downloaded from www.adamhall.com/compliance/

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF EXPOSURE INFORMATION

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

SUBJECT TO MISPRINTS AND ERRORS, AS WELL AS TECHNICAL OR OTHER MODIFICATIONS!

SIE HABEN DIE RICHTIGE WAHL GETROFFEN!

Dieses Gerät wurde unter hohen Qualitätsanforderungen entwickelt und gefertigt, um viele Jahre einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, damit Sie Ihr neues Produkt von Cameo Light schnell und optimal einsetzen können. Weitere Informationen über Cameo Light erhalten Sie auf unserer Website **CAMEOLIGHT.COM**.

INFORMATIONEN ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise und die gesamte Anleitung aufmerksam durch.
- Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf.
- Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produkts ist.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gerät für die Veranstaltungstechnik!

Das Produkt ist für den professionellen Einsatz im Bereich der Veranstaltungstechnik entwickelt worden und ist nicht für die Verwendung in Haushalten geeignet!

Weiterhin ist dieses Produkt nur für qualifizierte Benutzer mit Fachkenntnissen im Umgang mit Veranstaltungstechnik vorgesehen!

Die Benutzung des Produkts außerhalb der spezifizierten technischen Daten und Betriebsbedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß!

Haftung für Schäden und Drittschäden an Personen und Sachen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen!

Das Produkt ist nicht geeignet für:

- Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis.
- Kinder (Kinder müssen angewiesen werden, nicht mit dem Gerät zu spielen).

BEGRIFFS- UND SYMBOLERKLÄRUNGEN

1. **GEFAHR:** Mit dem Wort GEFAHR, evtl. in Kombination mit einem Symbol, wird auf unmittelbar gefährliche Situationen oder Zustände für Leib und Leben hingewiesen.
2. **WARNUNG:** Mit dem Wort WARNUNG, evtl. in Kombination mit einem Symbol, wird auf potentiell gefährliche Situationen oder Zustände für Leib und Leben hingewiesen.
3. **VORSICHT:** Mit dem Wort VORSICHT, evtl. in Kombination mit einem Symbol, wird auf Situationen oder Zustände hingewiesen, die zu Verletzungen führen können.
4. **ACHTUNG:** Mit dem Wort ACHTUNG, evtl. in Kombination mit einem Symbol, wird auf Situationen oder Zustände hingewiesen, die zu Sach- und/oder Umweltschäden führen können.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren, die einen elektrischen Schlag verursachen können.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahrenstellen oder gefährliche Situationen.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren durch heiße Oberflächen.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren durch intensive Lichtquellen.



Dieses Symbol kennzeichnet ein Gerät, in dem sich keine vom Benutzer austauschbaren Teile befinden.



Dieses Symbol kennzeichnet ergänzende Informationen zur Bedienung des Produkts.

SICHERHEITSHINWEISE



GEFAHR:

1. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.
2. Wenn Ihr Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Geräteinnere gelangt sind, oder das Gerät anderweitig beschädigt wurde, schalten Sie es sofort aus und trennen es von der Spannungsversorgung. Dieses Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal repariert werden.
3. Bei Geräten der Schutzklasse 1 muss der Schutzleiter korrekt angeschlossen werden. Unterbrechen Sie niemals den Schutzleiter. Geräte der Schutzklasse 2 haben keinen Schutzleiter.
4. Sorgen Sie dafür, dass spannungsführende Kabel nicht geknickt oder anderweitig mechanisch beschädigt werden.
5. Überbrücken Sie niemals die Gerätesicherung.



WARNUNG:

1. Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es offensichtliche Beschädigungen aufweist.
2. Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand installiert werden.
3. Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
4. Fest angeschlossene Netzleitungen dürfen nur von einer qualifizierten Person ersetzt werden.



ACHTUNG:

1. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war (beispielsweise nach dem Transport). Feuchtigkeit und Kondensat könnten das Gerät beschädigen. Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn es Umgebungstemperatur erreicht hat.
2. Stellen Sie sicher, dass die Spannung und die Frequenz des Stromnetzes mit den auf dem Gerät angegebenen Werten übereinstimmen. Verfügt das Gerät über einen Spannungswahlschalter, schließen Sie das Gerät erst an, wenn dieser korrekt eingestellt ist. Nutzen sie nur geeignete Netzkabel.
3. Um das Gerät allpolig vom Netz zu trennen genügt es nicht, den Ein-/Aus-Schalter am Gerät zu betätigen.
4. Stellen Sie sicher, dass die eingesetzte Sicherung dem auf dem Gerät abgedruckten Typ entspricht.
5. Stellen Sie sicher, dass geeignete Maßnahmen gegen Überspannung (z.B. Blitzschlag) ergriffen wurden.
6. Beachten Sie den angegebenen maximalen Ausgangsstrom an Geräten mit Power Out Anschluss. Beachten Sie, dass die gesamte Stromaufnahme aller angeschlossenen Geräte den vorgegebenen Wert nicht überschreitet.
7. Ersetzen Sie steckbare Netzleitungen nur durch Originalleitungen.



GEFAHR:

1. Erstickungsgefahr! Kunststoffbeutel und Kleinteile müssen außer Reichweite von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten aufbewahrt werden.
2. Gefahr durch Herabfallen! Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist und nicht herunterfallen kann. Verwenden Sie ausschließlich geeignete Stative bzw. Befestigungen (im Besonderen bei Festinstallationen). Stellen Sie sicher, dass Zubehör ordnungsgemäß installiert und gesichert ist. Achten sie dabei darauf, dass geltende Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.

**WARNUNG:**

1. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
2. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen und vorgesehenen Zubehör.
3. Beachten Sie bei der Installation die für Ihr Land geltenden Sicherheitsvorschriften.
4. Überprüfen Sie nach dem Anschluss des Geräts alle Kabelwege, um Schäden oder Unfälle, z. B. durch Stolperfallen zu vermeiden.
5. Beachten Sie unbedingt den angegebenen Mindestabstand zu normal entflammbar Materialen! Sofern dieser nicht explizit ausgewiesen ist, beträgt der Mindestabstand 0,3 m.
6. Beachten Sie unbedingt den auf dem Gerät abzulesenden Mindestabstand zur beleuchteten Fläche!

**VORSICHT:**

1. Bei beweglichen Bauteilen wie Montagebügeln, oder sonstigen beweglichen Bauteilen besteht die Möglichkeit sich zu klemmen.
2. Bei Geräten mit motorisch angetriebenen Bauteilen besteht Verletzungsgefahr durch die Bewegung des Gerätes. Plötzliche Gerätebewegungen können zu Schreckreaktionen führen.
3. Die Gehäuseoberfläche des Geräts kann sich im regulären Betrieb stark erwärmen. Stellen Sie sicher, dass ein versehentliches Berühren des Gehäuses ausgeschlossen ist. Lassen Sie das Gerät vor dem Abbau, vor Wartungsarbeiten und vor dem Aufladen etc. immer ausreichend abkühlen.





ACHTUNG:

1. Installieren und betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder sonstigen Wärmequellen. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät immer so installiert ist, dass es ausreichend gekühlt wird und nicht überhitzen kann.
2. Platzieren Sie keine Zündquellen wie z.B. brennende Kerzen in der Nähe des Geräts.
3. Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt und Lüfter nicht blockiert werden.
4. Nutzen Sie zum Transport die Originalverpackung oder vom Hersteller dafür vorgesehene Verpackungen.
5. Vermeiden Sie, dass Erschütterung oder Schläge auf das Gerät einwirken.
6. Beachten Sie die IP-Schutzart, sowie die Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit entsprechend der Spezifizierung.
7. Geräte können stetig weiterentwickelt werden. Bei abweichenden Angaben zu Betriebsbedingungen, Leistung oder sonstigen Geräteeigenschaften zwischen Bedienungsanleitung und Gerätebeschriftung, hat immer die Angabe auf dem Gerät Priorität.
8. Das Gerät ist nicht für tropische Klimazonen und für den Betrieb oberhalb 2000 m über NN geeignet.
9. Sofern nicht explizit ausgewiesen, ist das Gerät nicht für den Betrieb unter Marinebedingungen geeignet.

VORSICHT! WICHTIGE HINWEISE IN BEZUG AUF LICHT-PRODUKTE!



1. Blicken Sie niemals, auch nicht kurzzeitig, direkt in die Lichtquelle.
2. Blicken Sie niemals mit optischen Geräten wie Vergrößerungsgläsern in die Lichtquelle.
3. Stroboskopeffekte können bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle auslösen!



VORSICHT! WICHTIGE HINWEISE IN BEZUG AUF SCHEINWERFER MIT ENTLADUNGSLAMPE



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in den Abschnitten "LEUCHTMITTEL AUSTAUSCHEN" und "LEUCHTMITTEL JUSTIEREN"!



SIGNALÜBERTRAGUNG PER FUNK (z.B. W-DMX oder Audio-Funksysteme):

Die Qualität und Leistungsfähigkeit kabelloser Signalübertragungen ist generell abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Einfluss auf die Reichweite und Signalstabilität haben z.B.:

- Abschirmung (z.B. Mauerwerk, Metallbauten, Wasser)
- Hohes Funkaufkommen (z.B. starke W-LAN Netze)
- Interferenzen
- Elektromagnetische Strahlung (z.B. LED-Videowände, Dimmer)

Alle Reichweitenangaben beziehen sich auf Freifeldanwendung mit Sichtkontakt ohne Störeinflüsse!

Der Betrieb von Sendeanlagen unterliegt behördlichen Bestimmungen. Diese können regional unterschiedlich ausfallen und müssen vor Inbetriebnahme vom Betreiber überprüft werden (z.B. Funkfrequenz und Sendeleistung).



WARNING: Geräte mit kabelloser Signalübertragung sind nicht für den Betrieb in sensiblen Bereichen, in denen Funkbetrieb zu möglichen Wechselwirkungen führen kann, geeignet. Dazu zählen z.B.:

- Krankenhäuser, Gesundheitszentren oder andere Einrichtungen des Gesundheitswesens, die Patientenbehandlungen mit Fachpersonal und -ausrüstung durchführen.
- Ex-Bereiche der Klassen I, II und III
- Sperrbereiche
- Militärische Einrichtungen
- Flugzeuge oder Fahrzeuge
- Bereiche, in denen die Nutzung von Mobiltelefonen untersagt ist



SIGNALÜBERTRAGUNG PER W-DMX

WARNING: Generell darf kabellose DMX-Übertragung nicht für Anwendungen mit sicherheitsrelevanten Faktoren genutzt werden, die im Falle eines Versagens Personen- oder Sachschäden zur Folge haben können.

Dies gilt im Speziellen für bewegte Szenen- oder Traversenstrukturen, für DMX-gesteuerte Motoren/Hebezeuge oder Hebevorrichtungen zum Betreiben von DMX-betriebenen Bühnenliften, Hydrauliksystemen oder vergleichbaren beweglichen Komponenten.

Weiterhin darf kabellose DMX-Übertragung nicht zum Auslösen von Flammen- oder pyrotechnischen Geräten, explosionsgetriebenen Effekten, sowie zur Steuerung von Gas oder Flüssigkeitseffekten benutzt werden. Dazu zählen z.B. CO₂-Kanonen, Konfetti-Shooter, Wasser-Effekte oder Ähnliches.



ACHTUNG! Das Abschalten des Leuchtmittels kurz nach dem Einschalten wird durch eine Verzögerungsschaltung zum Schutz des Leuchtmittels verhindert (ca. 1 Minute)! Nehmen Sie das Gerät nicht vom Stromnetz, bevor der Abschaltvorgang abgeschlossen ist!



LEUCHTMITTEL

Um die einwandfreie Funktion des Geräts zu erhalten, wird empfohlen, das Leuchtmittel nach spätestens 1500 Stunden Betriebszeit durch qualifiziertes Service-Personal auszutauschen. Verwenden Sie als Ersatzleuchtmittel ausschließlich das im Datenblatt angegebene Modell!

Bedingungen	Betriebszeit
Nennleistung	1500 h
Max. Lebensdauer*	3000 h

Die Lebensdauer der Lampe wird durch die Anzahl der Zündungen beeinflusst.

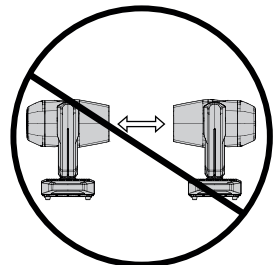
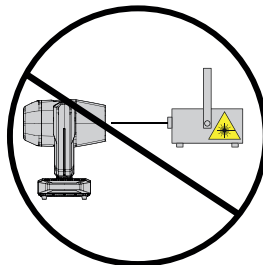
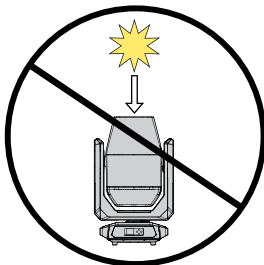
Es wird empfohlen, die Lampe nach dem Zünden mindestens 15 Minuten lang in Betrieb zu lassen, um den chemischen Zyklus der Lampe zu vervollständigen und die Lebensdauer zu erhöhen.

*Definition der Lebensdauer: Der Zeitpunkt, zu dem 50 % der Lampen noch in Betrieb sind und mindestens 50 % der ursprünglichen Lichtleistung aufweisen.



ACHTUNG! POTENTIELLE BESCHÄDIGUNG DURCH EXTERNE LICHTQUELLEN!

Sonneneinstrahlung, Laserstrahlung und gebündelte Lichtstrahlen anderer Scheinwerfer können das Gehäuse und interne Komponenten, wie Filter, Gobo- und Farbräder, Motoren, Kabel, Riemen etc., sowie Leuchtmittel beschädigen! Setzen Sie das Gerät und vor allem die Linsenöffnung während des Auspackens, der Installation, längerem Nichtgebrauch und im Betrieb nicht direkter Sonneneinstrahlung, Laserstrahlung und gebündelten Lichtstrahlen anderer Scheinwerfer aus! Richten Sie die Linsenöffnung stets Richtung Boden, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist! Nutzen Sie dafür auch die Sun Protection-Funktion, die über DMX-Befehl aktiviert werden kann (siehe Device Settings-Kanal in der DMX-Tabelle). Ein integrierter Gyroskop-Sensor erkennt dabei die Gebrauchslage. Schäden, die durch externe Lichtquellen entstehen, sind von der Herstellergarantie ausgeschlossen!



HINWEISE FÜR ORTSVERÄNDERLICHE OUTDOOR-GERÄTE



1. Temporärer Betrieb! Veranstaltungsequipment ist grundsätzlich nur für den vorübergehenden Betrieb konzipiert.
2. Dauerbetrieb oder dauerhafte bauliche Anbringung, besonders im Außenbereich, kann zur Beeinträchtigung der Funktion, sowie der Oberflächen und Dichtungen und zu beschleunigter Materialermüdung führen.
3. Durch Beschädigungen der Oberflächenbeschichtung kann der Korrosionsschutz des Geräts beeinträchtigt werden. Eine beschädigte Oberflächenbeschichtung (z.B. Kratzer) muss zeitnah durch geeignete Maßnahmen wiederhergestellt werden.

LIEFERUMFANG

Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie Ihren Vertriebspartner bitte unverzüglich nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett oder beschädigt ist.

Im Lieferumfang des Produkts sind enthalten:

- ▶ OTOS B5 Moving Head
- ▶ 1 Netzkabel
- ▶ 2 Omega-Bügel
- ▶ Bedienungsanleitung

EINFÜHRUNG

PROFESSIONELLER OUTDOOR DISCHARGE MOVING HEAD
CLOTOSB5

STEUERUNGSFUNKTIONEN:

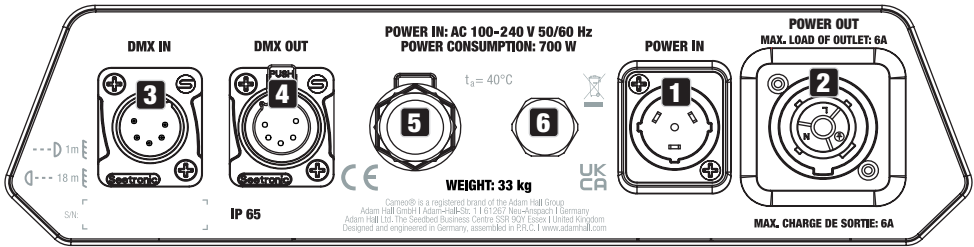
17-, 19- und 23-Kanal DMX-Steuerung
Master / Slave Betrieb und Master / Slave Delay
Standalone Funktion
W-DMX™

EIGENSCHAFTEN:

Schutzart IP65. 480 W Entladungslampe. DMX512. W-DMX™. 5-Pol DMX-Anschlüsse.
2x Omega-Montagebügel inklusive. Betriebsspannung 100 – 240 V AC.

Der Scheinwerfer verfügt über den RDM-Standard (Remote Device Management). Diese Gerätefernverwaltung ermöglicht die Statusabfrage und Konfiguration von RDM-Endgeräten über einen RDM-fähigen Controller.

ANSCHLÜSSE, BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE



1 POWER IN

IP65 Netzeingangsbuchse mit Gummidichtkappe. Betriebsspannung 100 – 240V AC / 50 – 60Hz. Anschluss mit Hilfe des mitgelieferten Netzkabels (bei Nichtgebrauch stets mit der Gummidichtkappe verschließen).

2 POWER OUT

IP65 Netzausgangsbuchse mit Gummidichtkappe. Dient der Netzversorgung weiterer CAMEO Scheinwerfer. Achten Sie darauf, dass die gesamte Stromaufnahme aller angeschlossenen Geräte den auf dem Gerät in Ampere (A) angegebenen Wert nicht überschreitet (bei Nichtgebrauch stets mit der Gummidichtkappe verschließen).

3 DMX IN

Männliche IP65 5-Pol XLR-Buchse zum Anschließen eines DMX-Kontrollgeräts (z.B. DMX-Pult, bei Nichtgebrauch stets mit der Gummidichtkappe verschließen).

4 DMX OUT

Weibliche IP65 5-Pol XLR-Buchse zum Weiterleiten des DMX-Steuersignals (bei Nichtgebrauch stets mit der Gummidichtkappe verschließen).

5 ANTENNE

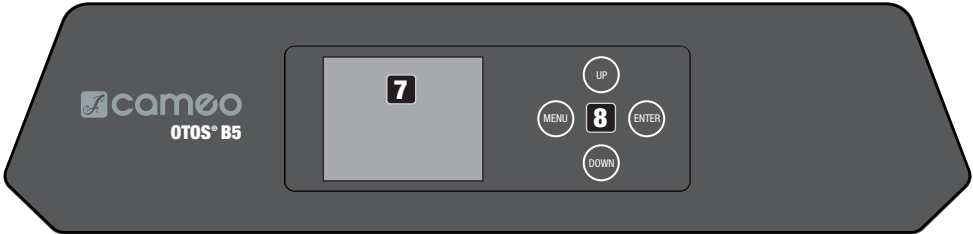
Antenne für die Steuerung per W-DMX™.

6 DRUCKAUSGLEICHSELEMENT

Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Gehäuseinneren. Um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten, ist das Element vor Verschmutzung zu schützen.



ACHTUNG: Um den Spritzwasserschutz nach Schutzklasse IP65 bei den DMX-Buchsen zu gewährleisten, müssen die speziellen DMX Eingangs- und Ausgangsbuchsen korrekt mit den IP65 Spezial-XLR-Steckern verschlossen sein, bzw. die Gummidichtkappen zum Verschließen verwendet werden. Die Netzbuchsen POWER IN und POWER OUT sind in korrekt gestecktem Zustand spritzwassergeschützt nach IP65, ebenso bei korrekter Verwendung der Gummidichtkappen.



7 LC-DISPLAY

Das beleuchtete Display zeigt die aktuell aktivierte Betriebsart an (Hauptanzeige), die Menüpunkte im Haupt- und den Untermenüs und den Zahlenwert bzw. Status in bestimmten Menüpunkten. Liegt kein Steuersignal am Gerät an, fangen die Zeichen in der Mitte des Displays an zu blinken, das Blinken stoppt, sobald ein Steuersignal anliegt (W-DMX, DMX- und Slave-Betrieb).

8 BERÜHRUNGSEMPFINDLICHE BEDIENFELDER

MENU – Durch Drücken auf MENU gelangen Sie in das Hauptmenü. Durch nochmaliges bzw. wiederholtes Drücken gelangen Sie zurück zur Hauptanzeige.

UP und **DOWN** – Wählen Sie die Menüpunkte im Hauptmenü (DMX-Adresse, Betriebsart usw.) und in den Untermenüs mit Hilfe von UP und DOWN aus. Ändern Sie Status bzw. Wert in einem Menüpunkt, z.B. DMX-Adresse.

ENTER – Durch Drücken auf ENTER gelangen Sie auf die Menüebene um Wert- bzw. Statusänderungen vornehmen zu können und um eines der Untermenüs zu erreichen. Bestätigen Sie Wert- bzw. Statusänderungen durch Drücken auf ENTER.



9 PAN LOCK

Mechanische Verriegelungsvorrichtung um beim Transport das Verdrehen des Kopfes in horizontaler Richtung zu verhindern. Trennen Sie das Gerät vom Netz, bringen den Kopf parallel zur Basis (4 mögliche Positionen) und drücken den Arretierhebel zum Verriegeln in Richtung Pan-Drehachse (LOCK). Entriegeln Sie die Vorrichtung vor Inbetriebnahme des Geräts (UNLOCK).



10 TILT LOCK

Mechanische Verriegelungsvorrichtung um beim Transport das Verdrehen des Kopfes in vertikaler Richtung zu verhindern (7 mögliche Positionen). Trennen Sie das Gerät vom Netz und schieben den Arretierhebel zum Verriegeln in Richtung Tilt-Drehachse, bewegen Sie dabei den Kopf des Geräts auf vertikaler Ebene, bis eine der 7 Rastpositionen gefunden ist und der Arretierhebel einrastet (LOCK). Entriegeln Sie die Vorrichtung vor Inbetriebnahme des Geräts (UNLOCK).



11 GRIFFMULDEN

Zusätzlich zu den beiden Transportgriffen an der Gerätebasis befinden sich praktische Griffmulden oben an den Innenseiten der beiden Gerätearme.

BEDIENUNG

HINWEISE

Sobald der Scheinwerfer korrekt am Stromnetz angeschlossen ist, wird während des Startvorgangs und des Motoren-Resets „Welcome to Cameo“, die Modellbezeichnung und die Softwareversion im Display angezeigt. Nach diesem Vorgang ist der Scheinwerfer betriebsbereit und die Betriebsart, die zuvor aktiviert war, wird gestartet.

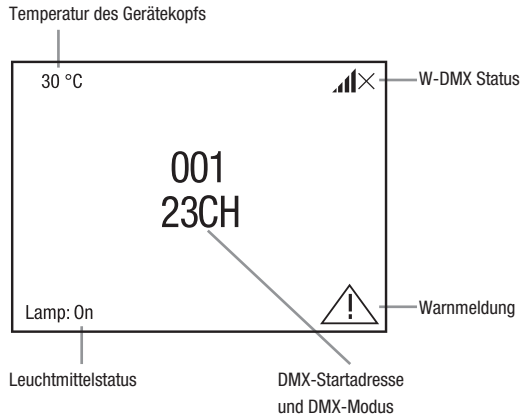
Die Hauptanzeige wird automatisch aktiviert, wenn innerhalb von circa 30 Sekunden keine Eingabe erfolgt.

Im Falle eines technischen Fehlers wird das Leuchtmittel abgeschaltet, im Display wird „Lamp Protected“ angezeigt und das Warndreieck-Symbol erscheint in der rechten unteren Ecke.

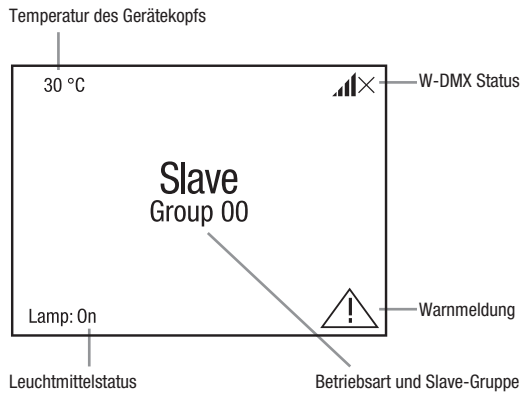
DISPLAY HAUPTANZEIGE

Die Display Hauptanzeige zeigt in den verschiedenen Betriebsarten unterschiedliche, Betriebsart relevante Informationen an.

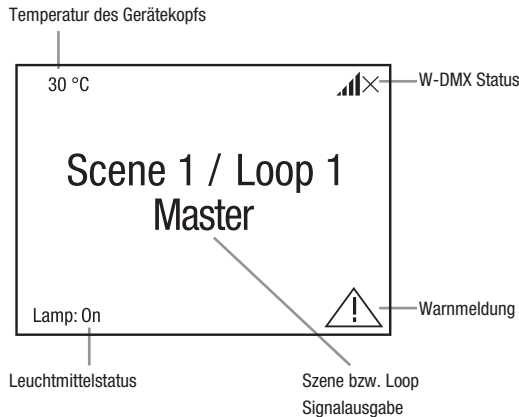
BETRIEBSARTEN DMX UND W-DMX



BETRIEBSART SLAVE



STAND-ALONE-BETRIEBSARTEN



Hinweis zur Hauptanzeige in den Betriebsarten mit externer Steuerung: Sobald das Steuer-Signal unterbrochen wird, beginnen die Zeichen in der Mitte des Displays zu blinken, liegt das Steuer-Signal wieder an, stoppt das Blinken.

Warnmeldung: Erscheint das Warnsymbol (Dreieck mit Ausrufezeichen) im Display, liegt bei einer oder mehreren Komponenten des Geräts ein Fehler vor. Welche Komponenten dabei betroffen sind, kann im **Info-Menü** unter **Error Info** eingesehen werden. Falls sich der Fehler nicht durch einen Neustart bzw. Reset beheben lässt, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Service-Center.

W-DMX™

Zum Koppeln eines W-DMX Receivers (Empfänger) mit einem W-DMX kompatiblen Transmitter (Sender) muss im Menüpunkt WDMX unter Receiver der Befehl Reset ausgeführt werden (Reset auswählen und bestätigen). Der Receiver befindet sich nun in Koppelbereitschaft und wartet auf die Kopplungsanfrage eines Transmitters. Starten Sie die Kopplung, indem Sie im Menü des Transmitters Link auswählen und bestätigen, die Kopplung erfolgt nun automatisch. Es können auf die gleiche Weise auch mehrere Receiver gleichzeitig oder nacheinander mit einem Transmitter gekoppelt werden (z.B. für den Master/Slave-Betrieb). Eine W-DMX-Verbindung bleibt grundsätzlich so lange erhalten, bis die Verbindung durch den Reset-Befehl im Receiver oder den Unlink-Befehl im Transmitter getrennt wird, unabhängig davon, ob ein Gerät zwischenzeitlich von der Spannungsversorgung getrennt wird.

W-DMX™ STATUS

W-DMX deaktiviert	W-DMX als Receiver aktiviert, nicht gekoppelt	W-DMX als Receiver aktiviert und gekoppelt, Transmitter abgeschaltet oder außer Reichweite	W-DMX als Receiver aktiviert und gekoppelt, kein DMX-Signal	W-DMX als Receiver aktiviert und gekoppelt, DMX-Signal liegt an	W-DMX als Transmitter mit G3 Standard aktiviert, DMX-Signal liegt an	W-DMX als Transmitter mit G4s Standard aktiviert, DMX-Signal liegt an	W-DMX als Transmitter mit G3 Standard aktiviert, kein DMX-Signal	W-DMX als Transmitter mit G4s Standard aktiviert, kein DMX-Signal

KONTROLLMENÜ (Control)

Das Kontrollmenü ermöglicht die Auswahl der verschiedenen Betriebsarten und deren Einstelloptionen in den entsprechenden Untermenüs. DMX-Adresse und DMX-Betriebsart werden in jeder Betriebsart betriebsartübergreifend eingestellt, sofern relevant.

DMX-BETRIEB VIA DMX-KABEL

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN das Kontrollmenü **Control** aus und bestätigen mit ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **DMX** aus und bestätigen abermals.

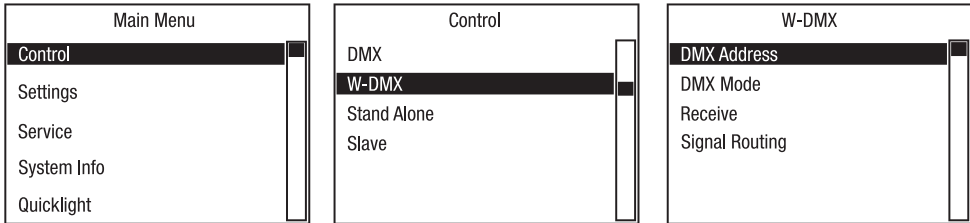
Main Menu	Control	DMX
Control	DMX	DMX Address
Settings	W-DMX	Mode
Service	Stand Alone	W-DMX Transmitter
System Info	Slave	
Quicklight		

Informationen zu den Untermenüpunkten im DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

DMX		
DMX address	001 - 4xx	Einstellen der DMX-Startadresse
Mode	17CH Basic	Auswählen des DMX-Modus
	19CH Standard	
	23CH Extended	
W-DMX Transmitter	Off	Weiterleiten des DMX-Steuersignals per W-DMX deaktivieren
	On	Weiterleiten des DMX-Steuersignals per W-DMX aktivieren
	Force to pair	Koppeln mit koppelbereiten W-DMX-Geräten
	Unlink All	Alle W-DMX Verbindungen trennen
	Transmitting Standard	G3
G4s		

DMX-BERTRIEB VIA W-DMX

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN das Kontrollmenü **Control** aus und bestätigen mit ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **W-DMX** aus und bestätigen abermals.

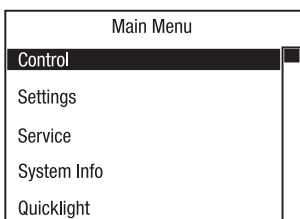


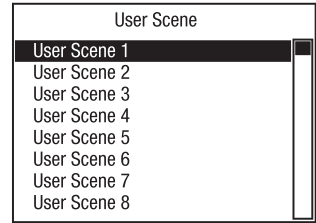
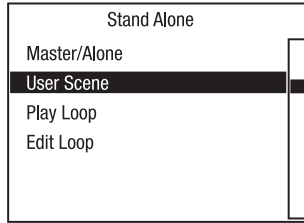
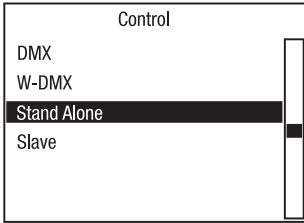
Informationen zu den Untermenüpunkten im W-DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

W-DMX		
DMX address	001 - 4xx	Einstellen der DMX-Startadresse
DMX mode	17CH Basic	Auswählen des DMX-Modus
	19CH Standard	
	23CH Extended	
Receive	Off	Empfang via W-DMX deaktivieren
	On	Empfang via W-DMX aktivieren
	Unlink	Alle Verbindungen trennen und in Koppelbereitschaft versetzen
Signal routing	Send to XLR	Weiterleiten des Steuersignals an XLR (DMX OUT)
	Backup by XLR	Ansteuerung per XLR (DMX IN) bei W-DMX Signalunterbrechung
	Receive only	Keine Verbindung zwischen W-DMX Signal und XLR-Anschlüssen

STAND-ALONE-BETRIEB USER SCENE

Der Stand-Alone-Betrieb User Scene ermöglicht es, ähnlich wie mit einem DMX-Steuergerät, Pan, Tilt, Gobo, Pan / Tilt Makros usw. direkt am Gerät mit Werten von 000 bis 255 einzustellen. Acht Szenen stehen zur Verfügung (Scene 1 – 8). Ab Werk sind die Szenen vorprogrammiert, sie können aber individuell editiert werden. Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN das Kontrollmenü **Control** aus, bestätigen, wählen dann **Stand Alone** aus und bestätigen nochmals. Wählen Sie nun **User Scene** aus, bestätigen, wählen die gewünschte Szene aus und bestätigen abermals.





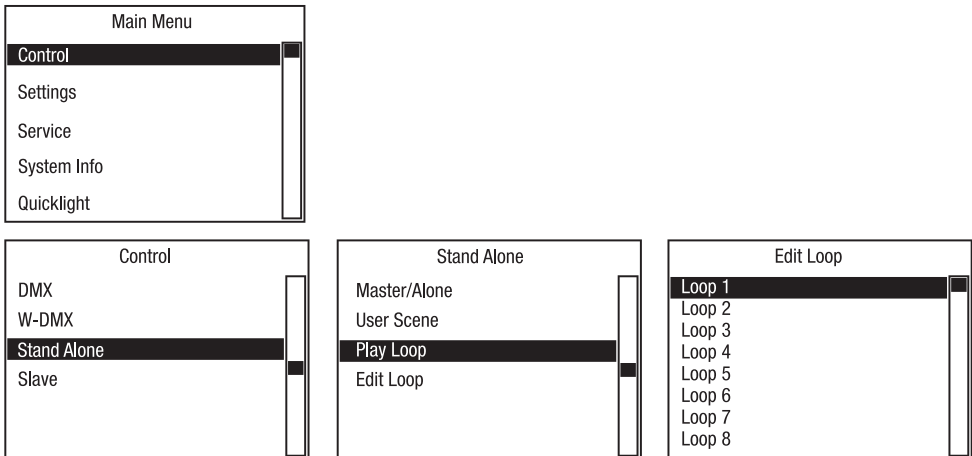
Die Szene wird beim Bestätigen aktiviert und Sie können die Einstellungen nach Wunsch vornehmen (siehe Tabelle, Auswahl mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER, Wert bzw. Status ändern mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER).

User Scene				
Pan	000	-	255	0% -> 100%
Pan Fine	000	-	255	0% -> 100%
Tilt	000	-	255	0% -> 100%
Tilt Fine	000	-	255	0% -> 100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%
Dimmer Fine	000	-	255	Master dimmer fine 0% -> 100%
Strobe	000	-	255	Multifunctional Strobe
Cyan	000	-	255	CMY
Cyan Fine	000	-	255	
Magenta	000	-	255	
Magenta Fine	000	-	255	
Yellow	000	-	255	
Yellow Fine	000	-	255	
Color	000	-	255	Color wheel
Color Fine	000	-	255	Color wheel fine
Gobo	000	-	255	Gobo wheel
Focus	000	-	255	0% -> 100%
Focus Fine	000	-	255	0% -> 100%
Prism Select	000	-	255	Prism 1 / Prism 2 / Prism 3 / Prism 1 & 3 / Prism 2 & 3
Prism 1 & 2	000	-	255	Prism 1 & 2
Prism 3	000	-	255	Prism 3
Frost	000	-	255	0% -> 100%
P/T Macro	000	-	255	Pan / Tilt Macro
P/T Speed	000	-	255	Pan / Tilt Macro speed

STAND-ALONE-BETRIEB PLAY LOOP

Acht Loops, die ab Werk vorprogrammiert, aber individuell editierbar sind, stehen im Kontrollmenü zur Verfügung (Loop 1 - 8). Jeder Loop besteht aus bis zu acht Szenen, die wiederum individuell editierbar sind (Scene 1 – 8).

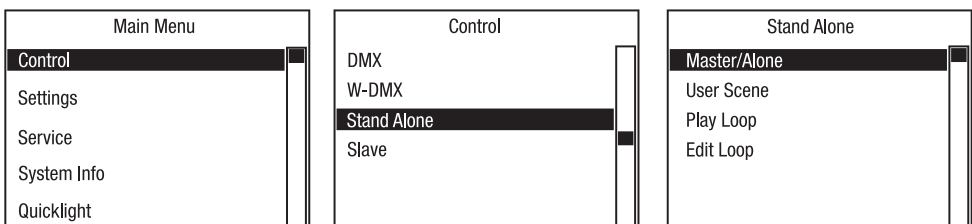
Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN das Kontrollmenü **Control** aus und bestätigen mit ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **Stand Alone** aus, bestätigen, wählen **Play Loop**, bestätigen, wählen dann den gewünschten Loop und bestätigen abermals. Der ausgewählte Loop wird beim Bestätigen aktiviert.



MASTER / ALONE USER SCENE & PLAY LOOP

Im Stand-Alone-Betrieb User Scene und Play Loop kann das Steuersignal der Szenen und Loops via XLR (DMX OUT) und W-DMX an Slave-Einheiten ausgegeben werden (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Um das Steuersignals für Slave-Einheiten zeitlich zu verzögern, stellen Sie die Delay-Zeit von 0 bis 2 Sekunden ein (siehe auch SLAVE-BETRIEB). Ist die Ausgabe des Steuersignals nicht gewünscht, kann die Ausgabe deaktiviert werden (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Alone).

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN das Kontrollmenü **Control** aus und bestätigen mit ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **Stand Alone** aus, bestätigen, wählen **Master/Alone** aus und bestätigen abermals.



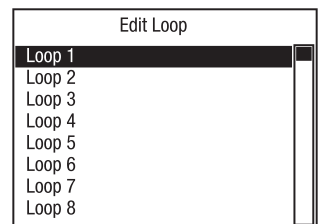
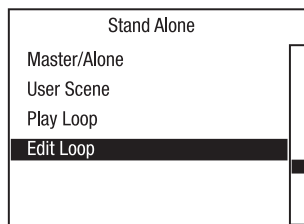
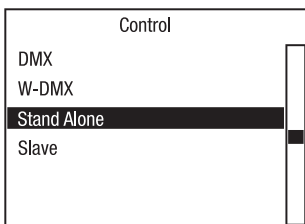
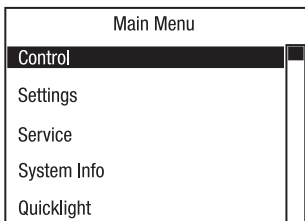
Nehmen Sie die Einstellungen wie gewünscht vor (siehe Tabelle, Auswahl mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER, Wert bzw. Status ändern mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER).

Master/Alone				
Master	Send to XLR		Steuersignal wird via DMX OUT weitergeleitet	
	Send to W-DMX	Off	Weiterleiten des DMX-Steuersignals per W-DMX deaktivieren	
		On	Weiterleiten des DMX-Steuersignals per W-DMX aktivieren	
		Force to pair	Koppeln mit koppelbereiten W-DMX-Geräten	
		Unlink All		Alle W-DMX Verbindungen trennen
		Transmitting Standard	G3	Auswahl des W-DMX Sendestandards
	G4s			
Delay	Off / 0.1s bis 2.0s		Delay für Slave-Einheiten einstellen	
Alone			Steuersignal nicht weiterleiten	

LOOP EDITIEREN (Edit Loop)

Die Anzahl der Schritte, die Schritte selbst (User Scene 1 - 8), die Schrittdauer und die Überblendzeit sind bei allen acht Loops separat einstellbar.

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü. Mit Hilfe von UP und DOWN wählen Sie nun den Menüpunkt **Control** aus und bestätigen mit ENTER. Wählen Sie **Stand Alone**, bestätigen, wählen **Edit Loop**, wählen nun den gewünschten Loop zum Editieren aus und bestätigen abermals.

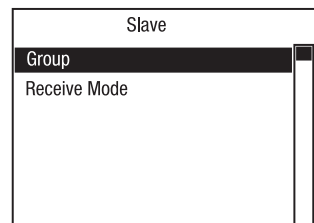
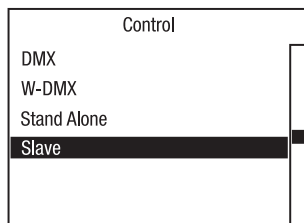
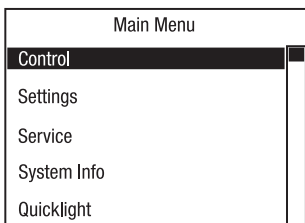


Daraufhin gelangen Sie in das Untermenü zum Einstellen der Untermenüpunkte (siehe Tabelle, Auswahl mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER, Wert bzw. Status ändern mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER). Die Einstellungen werden für jeden Loop separat vorgenommen und bleiben auch nach einem Neustart des Geräts erhalten.

Edit Loop		
Step 1	User Scene 1 - User Scene 8	Auswahl der Benutzerszene
	t-Step 0s - 20min	Einstellen der Schrittdauer
	t-Fade 0s - 20min	Einstellen der Überblendzeit
Step 2	"	"
Step 3	User Scene 1 - User Scene 8 + Skip Step	Auswahl der Benutzerszene + Schritt überspringen
	t-Step 0s - 20min	Einstellen der Schrittdauer
	t-Fade 0s - 20min	Einstellen der Überblendzeit
Step 4	"	"
Step 5	"	"
Step 6	"	"
Step 7	"	"
Step 8	"	"

SLAVE-BETRIEB

Standard Slave-Betrieb: Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü. Mit Hilfe von UP und DOWN wählen Sie nun den Menüpunkt **Control** aus und bestätigen mit ENTER. Wählen Sie dann **Slave** aus und bestätigen abermals. Wählen Sie nun **Group** aus und dann die Slave-Gruppe 0 (Group 00). Bestätigen Sie wiederum mit ENTER. Aktivieren Sie die Ausgabe des Steuersignals in der Master-Einheit (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Verbinden Sie die Slave- und die Master-Einheit (gleiches Modell, gleicher Softwarestand) mit Hilfe eines DMX-Kabels oder stellen die Verbindung via W-DMX her und aktivieren in der Master-Einheit die Stand-Alone Betriebsart User Scene oder Play Loop. Nun folgt die Slave-Einheit exakt der Master-Einheit.



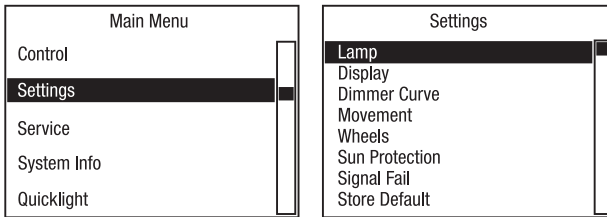
Slave			
Group	Slave-Gruppe für Signal-Delay einstellen	00 - 24	
Receive Mode	XLR (permanent aktiv)		
	Wireless	W-DMX Modul aktivieren	On
		W-DMX Modul deaktivieren	Off
		Alle Verbindungen trennen und in Koppelbereitschaft versetzen	Unlink

Erweiterter Slave-Betrieb: Das Steuersignal kann in bis zu 24 Stufen zeitlich verzögert wiedergegeben werden. Aktivieren Sie die Ausgabe des Steuersignals in der Master-Einheit (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master) und stellen die Verzögerung im Untermenüpunkt **Delay** ein. Den Verzögerungsfaktor stellen Sie im Slave-Menü der entsprechenden Slave-Einheit ein (Control -> Slave -> Group 00 - 24). Aktivieren Sie den gewünschten Loop in der Master-Einheit (Loop 1 - Loop 8). Nun folgt die Slave-Einheit der Master-Einheit zeitlich verzögert entsprechend der Einstellungen im Menü der Master- und der Slave-Einheit.



SYSTEMEINSTELLUNGEN (Settings)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN **Settings** aus und bestätigen mit ENTER.



Informationen zu den Untermenüpunkten im Settings-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle (Auswahl mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER, Wert bzw. Status ändern mit UP und DOWN, bestätigen mit ENTER).

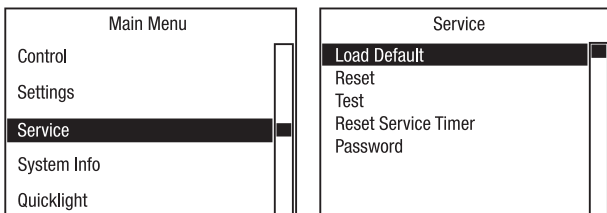
Settings			
Lamp	State	On	Leuchtmittel einschalten
		Off	Leuchtmittel abschalten ⓘ ACHTUNG! Das Abschalten des Leuchtmittels kurz nach dem Einschalten wird durch eine Verzögerungsschaltung zum Schutz des Leuchtmittels verhindert (ca.1 Minute)! Nehmen Sie das Gerät nicht vom Stromnetz, bevor der Abschaltvorgang abgeschlossen ist!
	Default	On	Leuchtmittel nach Neustart eingeschaltet
		Off	Leuchtmittel nach Neustart ausgeschaltet
		Last	Status vor dem Ausschalten wird nach Neustart wiederhergestellt
	Power Mode	Standard (480W)	Maximale Helligkeit
Eco (380W)		Reduzierte Maximalhelligkeit bei reduzierter Lüfterdrehzahl	
Display	Reverse	On	Drehung der Display-Anzeige um 180° (hängende Position)
		Off	Keine Drehung der Display-Anzeige (stehende Position)
		Auto	Automatische Lageerkennung und Displaydrehung
	Off Timer	Always On	Display-Beleuchtung permanent an
		Off after 20s	Deaktivierung der Display-Beleuchtung nach ca. 20 Sekunden ohne Eingabe
	Autolock	On after 60s	Sperrung der Bedienelemente nach ca. 60 Sekunden ohne Eingabe. Entsperren: MENU für ca. 3 Sekunden gedrückt halten
		Off	Autolock deaktiviert

Dimmer Curve	Linear	Die Lichtintensität steigt linear mit dem DMX-Wert an		
	Exponential	Die Lichtintensität lässt sich im unteren DMX-Wertbereich fein und im oberen DMX-Wertbereich grob einstellen		
	Logarithmic	Die Lichtintensität lässt sich im unteren DMX-Wertbereich grob und im oberen DMX-Wertbereich fein einstellen		
	S-Curve	Die Lichtintensität lässt sich im unteren und oberen DMX-Wertbereich fein und im mittleren DMX-Wertbereich grob einstellen		
Movement	Pan Reverse	On	Umkehrung der Pan Bewegungsrichtung	
		Off	Keine Umkehrung der Pan Bewegungsrichtung	
	Tilt Reverse	On	Umkehrung der Tilt Bewegungsrichtung	
		Off	Keine Umkehrung der Tilt Bewegungsrichtung	
	Position Feedback	On	Automatische Positionskorrektur aktiviert	
		Off	Automatische Positionskorrektur deaktiviert	
Move in Black	On	Blackout bei Kopfbewegung		
	Off	Kein Blackout bei Kopfbewegung		
Wheels	Gobo Wheel	Position	Clockwise	Goborad dreht immer im Uhrzeigersinn
			Shortest Way	Goborad dreht den kürzesten Weg
		Movement	Scroll	Stufenlose Drehung der Goboräder
			Snap	Goborad springen bei Erreichen des entsprechenden Werts direkt zum gewünschten Gobo
	Color Wheel	Position	Clockwise	Farbrad dreht immer im Uhrzeigersinn
			Shortest Way	Farbrad dreht den kürzesten Weg
		Movement	Scroll	Stufenlose Drehung der Farbräder
			Snap	Farbrad springt bei Erreichen des entsprechenden Werts direkt zum gewünschten Farbfilter
	Move in Black	On	Blackout bei Wertänderungen beim Farb- und Goborad	
		Off	Funktion deaktiviert	
Sun Protection	On	Der Gerätekopf wird nach unten gerichtet und der Shutter geschlossen		
	Off	Funktion deaktiviert		
Signal Fail	Hold	Letzter Befehl wird bei Steuersignalunterbrechung gehalten		
	Last Stand Alone	Bei Steuersignalunterbrechung wird der zuletzt aktivierte Stand-Alone-Betrieb gestartet		
	Fade to Black	Fade out über 10 Sekunden bei Steuersignalunterbrechung		
	Blackout	Sofortiger Blackout bei Steuersignalunterbrechung		
	Full	Maximalhelligkeit bei Steuersignalunterbrechung		

Signal Fail	Sun Protection	Sun Protection wird bei Steuersignalunterbrechung aktiviert
Store Default	User A	Benutzereinstellungen A speichern
	User B	Benutzereinstellungen B speichern
	User C	Benutzereinstellungen C speichern

SERVICE-MENÜ (Service)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN **Service** aus und bestätigen mit ENTER.

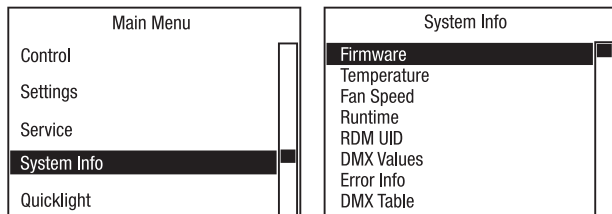


Informationen zu den Untermenüpunkten im Service-Menü und den entsprechenden Optionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

Service			
Default Values	Factory	Zurücksetzen auf Werkseinstellung .	
	User A	Zurücksetzen auf User A Werte (User Werte speichern: Settings -> Set Def. Values)	
	User B	Zurücksetzen auf User B Werte (User Werte speichern: Settings -> Set Def. Values)	
	User C	Zurücksetzen auf User C Werte (User Werte speichern: Settings -> Set Def. Values)	
Reset	Pan/Tilt	Pan/Tilt Motoren zurücksetzen	
	Head	Motoren im Gerätekopf zurücksetzen	
	All	Alle Motoren zurücksetzen	
Test	Test Sequence	Vorprogrammierte Sequenz zum Testen aller Komponenten	
	Stress Test	Vorprogrammierte Sequenz zum Testen aller Komponenten unter Maximallast	
	Motor Test	Alle Motoren einzeln mit Werten von 000 bis 255 ansteuern	
Reset Service Timer	Service	No	Service-Betriebszeit nicht zurücksetzen
		Yes	Service-Betriebszeit zurücksetzen
Password	Nur für Service-Zwecke		

SYSTEMINFORMATIONEN (System Info)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN **Service** aus und bestätigen mit ENTER.

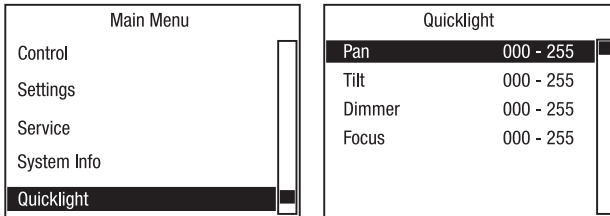


Informationen zu den Untermenüpunkten im Infomenü finden Sie in untenstehender Tabelle.

System Info			
Firmware	DISP	Vx.x.x	Anzeige der Firmware-Version der entsprechenden Komponente
	NET	Vx.x.x	
	DRV	Vx.x.x	
	...	Vx.x.x	
Temperature	Head	xxx °C/°F	Anzeige der Temperatur der entsprechenden Komponente
	Base	xxx °C/°F	
	Temperature Unit	°C °F	Einstellen der Temperatureinheit
Fan Speed	xxxx RPM	Anzeige der Drehzahl der entsprechenden Lüfter	
Runtime	Total	xxxx h : xx m	Gesamtbetriebszeit
	Operation	xxxx h : xx m	Nutzzeit
	Lamp	xxxx h : xx m	Betriebszeit des Leuchtmittels
	Lamp Strikes	x	Leuchtmittelstarts
	Service	xxxx h : xx m	Betriebszeit nach Service-Termin
RDM-UID	RDM Unique Identifier (eindeutige Kennung)		
Show DMX Values	Anzeige der anliegenden DMX-Werte		
Error-Info	Fehleranzeige im Fehlerfall		
DMX Table	Anzeige der Tabellen der DMX-Modi		

QUICKLIGHT

Stellen Sie eine Szene mit den Basisfunktionen des Moving Heads ohne externen Controller schnell und unkompliziert ein. Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf MENU in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie mit Hilfe von UP und DOWN **Quicklight** aus und bestätigen mit ENTER.



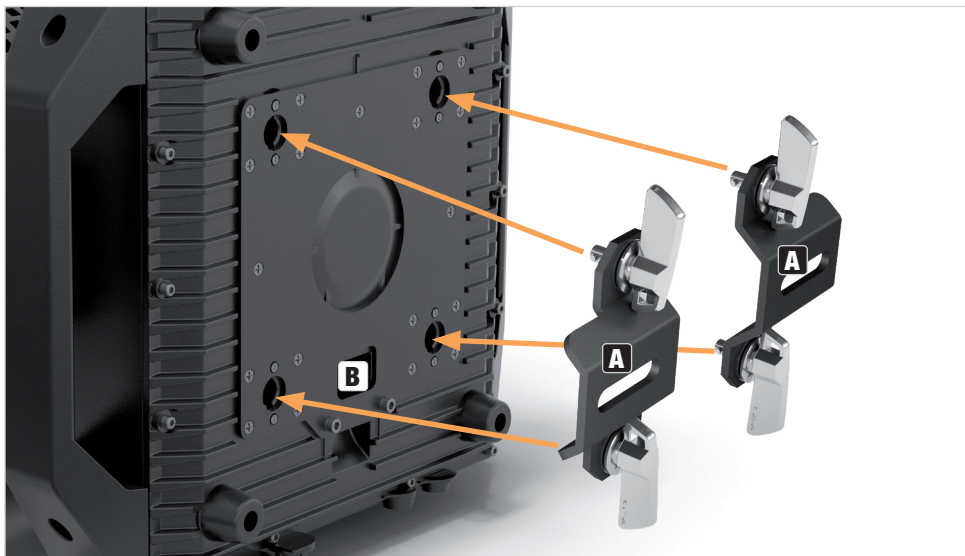
Wenn die Betriebsart Quicklight aktiviert ist, wechselt die Anzeige nicht automatisch zur Hauptanzeige, beim Verlassen des Quicklight-Menüs wird die Quicklight-Betriebsart automatisch beendet. Die Einstellungen im Quicklight-Menü bleiben bis zum nächsten Neustart des Scheinwerfers erhalten, Quicklight kann also immer wieder mit den selben Einstellungen aufgerufen werden, so lange der Scheinwerfer eingeschaltet bleibt. Nach einem Neustart werden die Werte in den Quicklight-Einstellungen zurückgesetzt (Pan = 000, Tilt = 128, Dimmer = 255, Focus = 000).

AUFSTELLUNG UND MONTAGE

Dank der integrierten GummifüÙe kann der Scheinwerfer an einer geeigneten Stelle auf eine ebene Fläche gestellt werden. Die Montage an einer Traverse erfolgt mit Hilfe zweier Omega-Bügel, die an der Gerätebasis befestigt werden (A). Zwei Omega-Bügel sind im Lieferumfang enthalten, geeignete Traversenklemmen sind optional erhältlich. Sorgen Sie für feste Verbindungen und sichern Sie den Scheinwerfer mit einem geeigneten Sicherungsseil an einer der dafür vorgesehenen Stellen (B).



GEFAHR: Überkopfmontage erfordert umfassende Erfahrung, einschließlich der Berechnung der Grenzwerte für die Arbeitslast, des verwendeten Installationsmaterials und der regelmäßigen Sicherheitsüberprüfung aller Installationsmaterialien und Scheinwerfer. Wenn Sie diese Qualifikationen nicht haben, versuchen Sie nicht, eine Installation selbst durchzuführen, sondern nutzen Sie die Hilfe von professionellen Unternehmen. Es besteht die Gefahr, dass sich nicht korrekt montierte und gesicherte Geräte lösen und herabfallen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.



PFLEGE, WARTUNG UND REPARATUR

Um die einwandfreie Funktion des Geräts auf Dauer zu gewährleisten, muss es regelmäßig gepflegt und bei Bedarf gewartet werden. Der Pflege- bzw. Wartungsbedarf steht in Abhängigkeit der Nutzungsintensität und -umgebung.

Wir empfehlen generell eine Sichtprüfung vor jeder Inbetriebnahme. Weiterhin empfehlen wir alle 500 Betriebsstunden, oder bei geringerer Nutzungsintensität spätestens nach Ablauf eines Jahres alle unten genannten und zutreffenden Pflegemaßnahmen durchzuführen. Bei Mängeln, die auf eine unzureichende Pflege zurückzuführen sind, kann es zu Einschränkungen der Garantieansprüche kommen.

PFLEGE (vom Anwender durchführbar)



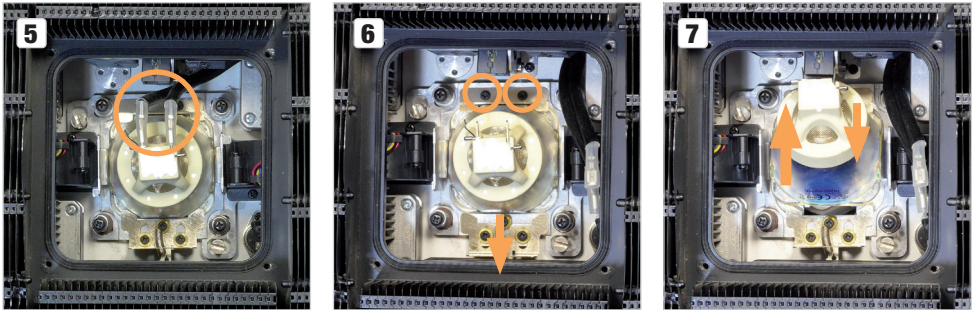
WARNING! Vor jeglichen Pflegemaßnahmen müssen die Spannungsversorgung und sofern möglich sämtliche Geräteverbindungen getrennt werden.



HINWEIS! Unsachgemäße Pflege kann zu Beeinträchtigung des Gerätes führen bis hin zur Zerstörung.

1. Gehäuseoberflächen müssen mit einem sauberen, feuchten Tuch gereinigt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringen kann.
2. Luft Ein- und Austrittsöffnungen müssen regelmäßig von Staub und Schmutz befreit werden. Im Fall des Einsatzes von Druckluft ist darauf zu achten, dass Beschädigungen am Gerät verhindert werden (z.B. müssen Lüfter für diesen Fall blockiert werden, da sie sonst überdrehen könnten).

5. Ziehen Sie die beiden Kabel für die Spannungsversorgung des Leuchtmittels an den Steckern von den Kontakten.
6. Lösen Sie die beiden Schrauben der oberen Halterung circa eine Umdrehung und drücken die gefederte untere Halterung nach unten.
7. Das Leuchtmittel kann nun nach oben gekippt und nach unten aus dem Halterahmen gezogen werden.



8. Setzen Sie das neue Leuchtmittel in gleicher Ausrichtung in den Halterahmen. Achten Sie dabei darauf, dass sich die gefederte untere Halterung wieder in der Halteposition befindet und ziehen die beiden Schrauben der oberen Halterung wieder fest.
9. Stecken Sie die Kabel für die Spannungsversorgung auf die Kontakte (keine Verpolung möglich).
10. Nehmen Sie die alte Dichtung aus der Nut in der Leuchtmittelfachumrandung.
11. Reinigen Sie die Nut und die Auflagefläche der Lüftereinheit gründlich. Stellen Sie sicher, dass die Auflageflächen der Dichtung frei von Fremdkörpern und Verunreinigungen sind.
12. Nehmen Sie die neue Dichtung aus der Verpackung und entfernen Sie eventuelle Rückstände des Formtrennmittels.
13. Legen Sie nun die Dichtung formschlüssig in die Nut. Achten Sie darauf, dass die Dichtung nicht in sich verdreht ist.
14. Setzen Sie die Lüftereinheit plan auf das Leuchtmittelfach.
15. Die Schrauben der Lüftereinheit müssen jetzt zunächst über Kreuz mit geringer Kraft angezogen werden.
16. Die Schrauben der Lüftereinheit sind anschließend ebenfalls über Kreuz mit $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm festzuziehen.
17. Nach dem Montieren der Lüftereinheit ist eine Dichtheitsprüfung durchzuführen.
18. Nach der Dichtheitsprüfung befestigen Sie das Sicherungsseil der hinteren Kopfabdeckung an der entsprechenden Stelle, setzen die Kopfabdeckung auf den Scheinwerferkopf und verschrauben sie mit Hilfe der zuvor gelösten Schrauben ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm).

Betreiben Sie den Scheinwerfer niemals ohne Lüftereinheit und Kopfabdeckung!

LEUCHTMITTEL JUSTIEREN



WARNUNG:

Das Justieren des Leuchtmittels darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wenn Sie dazu nicht qualifiziert sind, versuchen Sie nicht, das Leuchtmittel selbst zu justieren, sondern nutzen Sie die Hilfe von professionellen Unternehmen.

Eine heiße Entladungslampe steht unter hohem Druck und kann daher spontan explodieren. Lassen Sie den Scheinwerfer mindestens 30 Minuten abkühlen, bevor Sie ihn öffnen!



Verwenden Sie beim Justieren des Leuchtmittels Schutzbrille und Schutzhandschuhe!



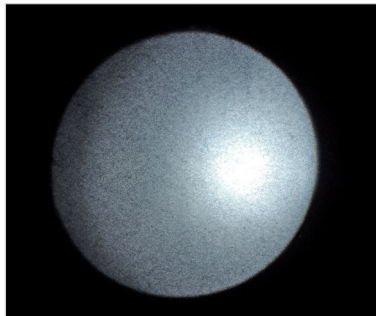
Achten Sie bei allen Arbeiten darauf, dass keine Fremdkörper in das Gehäuse gelangen!



Um die Dichtheit des OTOS B5 Moving Heads nach Schutzart IP65 zu erhalten, muss nach dem Justieren des Leuchtmittels an der entsprechenden Stelle eine neue Dichtung eingesetzt werden. Beachten Sie dabei präzise jeden Schritt in der nachstehenden Anleitung.

Falls der Hotspot in der Projektion des Lichtstrahls nicht in der Mitte liegt, kann mit Hilfe von zwei Justierschrauben nachjustiert werden.

Beispiel:

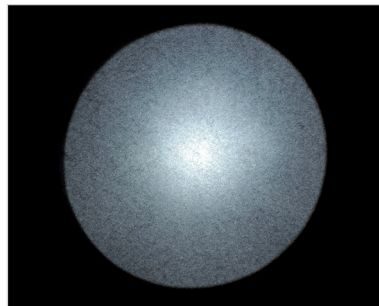
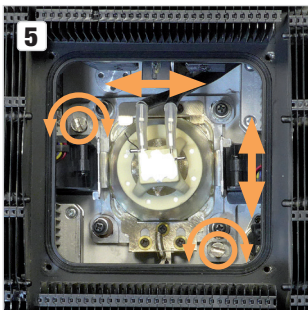


1. Trennen Sie den Scheinwerfer allpolig vom Stromnetz (Netzstecker ziehen)! Stellen sie sicher, dass der Scheinwerfer vollständig abgekühlt ist!
2. Arretieren Sie den Scheinwerferkopf, um unbeabsichtigtes Verdrehen zu vermeiden (Pan- und Tilt-Verriegelung).

- Lösen Sie die 4 Innensechskantschrauben der hinteren Kopfabdeckung (siehe Markierungen), nehmen die Abdeckung vom Scheinwerferkopf, lösen das Sicherungsseil der Abdeckung und legen sie zur Seite.
- Lösen Sie die 4 silberfarbenen Innensechskantschrauben, die die Lüftereinheit am Scheinwerferkopf halten (siehe Markierungen) und hängen sie vorsichtig ins Sicherungsseil. Achten Sie dabei darauf, dass die Zuleitungen nicht beschädigt werden.



- Verwenden Sie die beiden Justierschrauben (siehe Markierungen), um den Hotspot in die Mitte zu bringen.

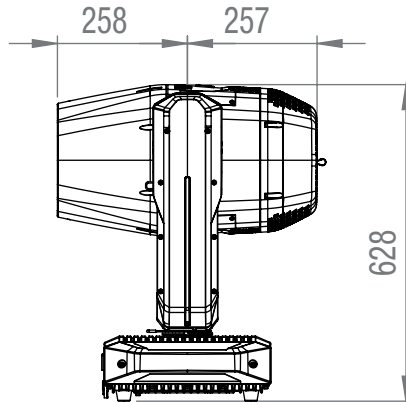
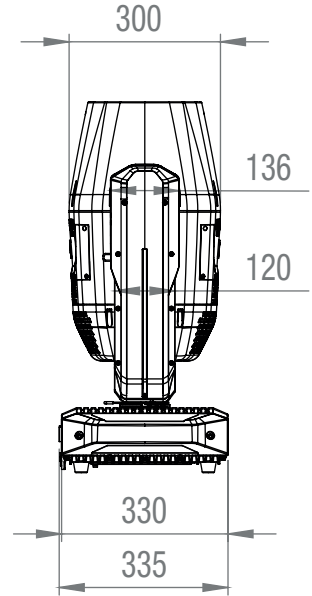
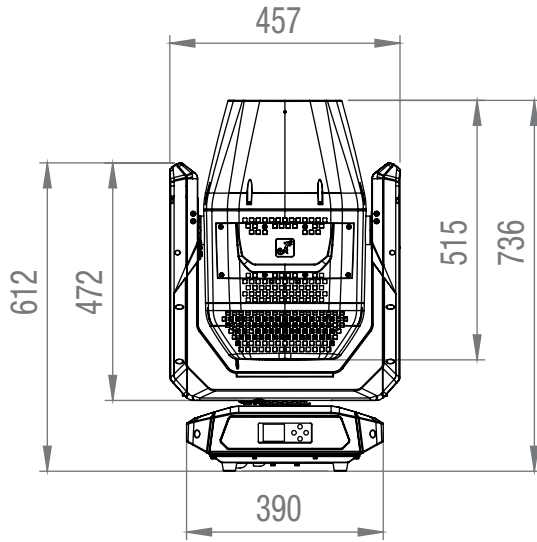


- Nehmen Sie die alte Dichtung aus der Nut in der Leuchtmittelfachumrandung.
- Reinigen Sie die Nut und die Auflagefläche der Lüftereinheit gründlich. Stellen Sie sicher, dass die Auflageflächen der Dichtung frei von Fremdkörpern und Verunreinigungen sind.
- Nehmen Sie die neue Dichtung aus der Verpackung und entfernen Sie eventuelle Rückstände des Formtrennmittels.
- Legen Sie nun die Dichtung formschlüssig in die Nut. Achten Sie darauf, dass die Dichtung nicht in sich verdreht ist.
- Setzen Sie die Lüftereinheit plan auf das Leuchtmittelfach.

11. Die Schrauben der Lüftereinheit müssen jetzt zunächst über Kreuz mit geringer Kraft angezogen werden.
12. Die Schrauben der Lüftereinheit sind anschließend ebenfalls über Kreuz mit $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm festzuziehen.
13. Nach dem Montieren der Lüftereinheit ist eine Dichtheitsprüfung durchzuführen.
14. Nach der Dichtheitsprüfung befestigen Sie das Sicherheitsseil der hinteren Kopfabdeckung an der entsprechenden Stelle, setzen die Kopfabdeckung auf den Scheinwerferkopf und verschrauben sie mit Hilfe der zuvor gelösten Schrauben ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm).

Betreiben Sie den Scheinwerfer niemals ohne Lüftereinheit und Kopfabdeckung!

ABMESSUNGEN (mm)



ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	CLOTOSB5
Produktart:	Outdoor Discharge Moving Light
Typ:	Moving Head
Anzahl Leuchtmittel:	1
Typ Leuchtmittel:	Signify MSD Silver 480W
Betriebszeit Leuchtmittel bei Nennleistung:	Max. 1500 h
Maximale Lebensdauer Leuchtmittel:	3000 h*
Farbtemperatur (Leuchtmittel):	Kaltweiß 6800K
Farbmischfunktion:	CMY
Farbwiedergabe (CRI):	77
Farbrad Anzahl Farben:	14 + offen und kontinuierliches Positionieren
Anzahl Gobos:	19 fix + 1 open
Effekte:	2x Prismenebenen (overlap) mit 3x Pismen (1. Ebene: Ovalizer + 24-fach linear; 2. Ebene: 8-fach circular), light Frostfilter
Abstrahlwinkel:	1°
DMX-Eingang:	5-Pol XLR männlich IP65
DMX-Ausgang:	5-Pol XLR weiblich IP65
DMX-Modus:	17-Kanal Basic, 19-Kanal Standard, 23-Kanal Extended
DMX Funktionen:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fein, Dimmer, Dimmer fein, multifunktionales Stroboskop, Cyan, Cyan fein, Magenta, Magenta fein, Yellow, Yellow fein, Farbrad, Goborad Gobo Shake, Fokus, Fokus fein, Prisma 1/2 , Prisma Rotation, Frost, Pan/Tilt Makros, Pan/Tilt Speed, Systemeinstellungen
Standalone Funktionen:	Szenen, Loops, Master/Slave-Betrieb, Master/Slave Delay, Quicklight
Systemeinstellungen:	Display Reverse, Lamp ON/OFF, Display Beleuchtung On/Off, Signal Fail, Pan Reverse, Tilt Reverse, Feedback, Movement Blackout, Test, Reset, User Default values, Blackout Funktionen, Farb-/Goborad Scroll/Snap, Auto Lock, Pan/Tilt Speed, Lamp Default, Lamp Mode, Sun Protect, Sleep Mode
Steuerung:	DMX512, RDM enabled, W-DMX™ (Transceiver)
Bedienelemente:	4-Tasten Navigation (MENU/ENTER/UP/DOWN)
Anzeigeelemente:	Beleuchtetes 2" TFT-Display
Betriebsspannung:	100 - 240V AC / 50 - 60Hz
Elektrische Schutzklasse:	1
Leistungsaufnahme:	700W
Beleuchtungsstärke:	4.600.000 @ 5m, 515000lx @ 15m, 46000@ 50m, 11500lx @ 100m
Stromversorgungsanschluss:	TRUE1 kompatibler Ein- und Ausgang (Ausgang max. 6A)
IP-Schutzart:	IP 65

Umgebungstemperatur in Betrieb:	-15°C - 40°C
Gehäusematerial:	Aluminiumlegierung Druckguß
Gehäusefarbe:	Schwarz
Gehäusekühlung:	Temperaturgesteuerte Lüfter
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche:	18 m
Minimaler Abstand zu normal entflammbaren Materialien:	1 m
Linsendurchmesser	205 mm
Abmessungen (B x H x T, ohne Montagebügel):	457 x 736 x 335 mm
Gewicht:	33 kg
Weitere Eigenschaften:	1m Netzkabel mit TRUE1 kompatibelem Stecker und 2 Omega-Montagebügel im Lieferumfang
*Definition der Lebensdauer: Der Zeitpunkt, zu dem 50 % der Lampen noch in Betrieb sind und mindestens 50 % der ursprünglichen Lichtleistung aufweisen.	

ERLÄUTERUNGEN ZUR IP-SCHUTZART

1. Eine IP-Schutzart gibt ausschließlich den Schutz gegen feste Gegenstände, sowie Wasser wieder. Sie beschreibt keine allgemeine Witterungsbeständigkeit, wie beispielsweise Schutz gegen UV-Strahlung und Temperatureinflüsse etc..
2. Die erste Kennziffer bezeichnet den Schutz gegen Staub, feste Gegenstände und Berührung:

IP2X	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 12,5$ mm
IP3X	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 2,5$ mm
IP4X	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 1,0$ mm
IP5X	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge und vollständig gegen Berührung geschützt
IP6X	Sind staubdicht und vollständig gegen Berührung geschützt

3. Die zweite Kennziffer bezeichnet den Schutz gegen Wasser:

IPX0	kein Schutz
IPX1	Schutz gegen Tropfwasser
IPX2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gerät bis zu 15° geneigt ist
IPX3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
IPX4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
IPX5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
IPX6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
IPX7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

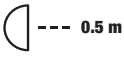
4. Weiterhin sind teilweise gerätespezifische Maßnahmen wie Abdeckungen und Verschlusskappen notwendig um die angegebene Schutzart zu erreichen (z.B. Schutzkappen an nicht verwendeten Anschlüssen).



Die IP-Schutzart des Produkts finden Sie in den technischen Daten und als Aufdruck auf dem Gerät.

ENGLISH

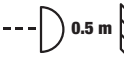
MINDESTABSTAND ZUR BELEUCHTETEN FLÄCHE



Dieses Symbol mit Entfernungsangabe in Metern (m) gibt den Mindestabstand des Leuchtkörpers zur beleuchteten Fläche an. In diesem Beispiel beträgt der Abstand 0,5 m. Den für dieses Gerät gültigen Wert entnehmen Sie bitte den technischen Daten in dieser Anleitung und dem Aufdruck auf dem Gerätegehäuse!

DEUTSCH

MINDESTABSTAND ZU NORMAL ENTFLAMMBAREN MATERIALIEN



Dieses Symbol mit Entfernungsangabe in Metern (m) gibt den Mindestabstand des Geräts zu normal entflammabaren Materialien an. In diesem Beispiel beträgt der Abstand 0,5 m. Den für dieses Gerät gültigen Wert entnehmen Sie bitte den technischen Daten in dieser Anleitung!

FRANCAIS

ENTSORGUNG



Verpackung:

1. Verpackungen können über die üblichen Entsorgungswege dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden.
2. Bitte trennen Sie die Verpackung entsprechend der Entsorgungsgesetze und Wertstoffverordnungen in Ihrem Land.



Gerät:

1. Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte in der jeweils geltenden aktuellen Fassung. WEEE-Richtlinie Waste Electrical and Electronical Equipment. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Das Altgerät muss über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung entsorgt werden. Bitte beachten Sie geltende Vorschriften in Ihrem Land!
2. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze.
3. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden.

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO



Batterien und Akkus:

1. Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Batterien und Akkus müssen über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung entsorgt werden.
2. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze und Vorschriften.
3. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden.

DMX



4. Geräte mit Batterien oder Akkus, die nicht durch den Benutzer entfernt werden können, müssen an einer Sammelstelle für Elektrogeräte abgegeben werden.

HERSTELLERERKLÄRUNGEN

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-CAMEO_DE_EN_ES_FR.pdf
Im Servicefall wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

CE-KONFORMITÄT

Hiermit erklärt die Adam Hall GmbH, dass dieses Produkt folgender Richtlinie entspricht (soweit zutreffend):

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

RoHS (2011/65/EU)

RED (2014/53/EU)

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformitätserklärungen für Produkte, die der LVD, EMC, RoHS-Richtlinie unterliegen, können unter info@adamhall.com angefragt werden.

Konformitätserklärungen für Produkte, die der RED-Richtlinie unterliegen, können unter www.adamhall.com/compliance/ heruntergeladen werden.

DRUCKFEHLER UND IRRTÜMER, SOWIE TECHNISCHE ODER SONSTIGE ÄNDERUNGEN SIND VORBEHALTEN!

VOUS AVEZ FAIT LE BON CHOIX !

Cet appareil a été conçu et produit suivant des exigences de qualité très strictes pour fonctionner pendant de nombreuses années. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation pour pouvoir utiliser rapidement et de manière optimale votre nouveau produit Cameo Light. Vous trouverez de plus amples informations sur Cameo Light sur notre site Web **CAMEOLIGHT.COM**.

INFORMATIONS CONCERNANT CE MANUEL D'UTILISATION

- Lisez attentivement les consignes de sécurité et l'ensemble du manuel avant la mise en service.
- Respectez les avertissements figurant sur l'appareil et dans le manuel d'utilisation.
- Conservez toujours le manuel d'utilisation à portée de main.
- Si vous vendez ou transmettez l'appareil, remettez également impérativement ce manuel d'utilisation, celui-ci constituant un élément essentiel du produit.

UTILISATION CONFORME

Ce produit est un appareil dédié à la technique événementielle !

Il a été conçu pour un usage professionnel dans le domaine de la technique événementielle et ne convient pas à une utilisation domestique !

De plus, ce produit est destiné uniquement aux utilisateurs qualifiés possédant des connaissances spécialisées en matière de technique événementielle !

L'utilisation du produit en dehors des caractéristiques techniques et des conditions de fonctionnement spécifiées est considérée comme non conforme !

Toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation non conforme est exclue !

Le produit n'est pas adapté :

- aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou un manque d'expérience et de connaissances ;
- aux enfants (il doit leur être interdit de jouer avec l'appareil).

EXPLICATIONS DES TERMES ET DES SYMBOLES

1. **DANGER** : La mention DANGER, éventuellement associée à un symbole, signale des situations ou circonstances de danger immédiat menaçant la vie ou l'intégrité corporelle.
2. **AVERTISSEMENT** : La mention AVERTISSEMENT, éventuellement associée à un symbole, signale des situations ou circonstances de danger potentiel menaçant la vie ou l'intégrité corporelle.
3. **PRUDENCE** : La mention PRUDENCE, éventuellement associée à un symbole, signale des situations ou circonstances pouvant entraîner des blessures.
4. **ATTENTION** : le mot ATTENTION, éventuellement associé à un symbole, signale des situations ou circonstances pouvant entraîner des dommages matériels et/ou environnementaux.



Ce symbole indique un danger susceptible de provoquer une décharge électrique.



Ce symbole indique une zone ou une situation dangereuse.



Ce symbole indique des dangers liés à des surfaces chaudes.



Ce symbole signale des dangers liés à des sources lumineuses intenses.



Ce symbole indique que l'appareil ne contient aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.



Ce symbole indique des informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



DANGER :

1. N'ouvrez pas l'appareil et n'y apportez pas de modifications.
2. Si votre appareil ne fonctionne plus en bonne et due forme, si des liquides ou des objets se sont introduits à l'intérieur de l'appareil ou si ce dernier a été endommagé de quelque autre manière que ce soit, éteignez-le immédiatement et débranchez-le de l'alimentation électrique. Seuls des professionnels agréés sont habilités à réparer cet appareil.
3. Pour les appareils de classe de protection 1, le conducteur de protection doit être correctement raccordé. Ne débranchez jamais le conducteur de protection. Les appareils de classe de protection 2 ne sont équipés d'aucun conducteur de protection.
4. Veillez à ce que les câbles sous tension ne soient pas pliés ou soumis à d'autres dommages mécaniques.
5. Ne court-circuitez jamais le fusible de l'appareil.



AVERTISSEMENT :

1. L'appareil ne doit pas être mis en service s'il présente des dommages apparents.
2. L'appareil ne doit être installé que lorsqu'il est hors tension.
3. Si le câble réseau de l'appareil est endommagé, l'appareil ne doit pas être mis en service.
4. Les câbles d'alimentation fixes ne doivent être remplacés que par une personne qualifiée.


ATTENTION :

1. Ne mettez pas immédiatement l'appareil en service s'il a été exposé à d'importantes variations de température (par exemple après le transport). L'humidité et la condensation risquent d'endommager l'appareil. Ne mettez l'appareil en marche que lorsqu'il est à température ambiante.
2. Assurez-vous que la tension et la fréquence du réseau électrique correspondent aux valeurs indiquées sur l'appareil. Si l'appareil est équipé d'un sélecteur de tension, raccordez-le uniquement lorsque celui-ci est correctement réglé. N'utilisez que des câbles réseau appropriés.
3. Pour déconnecter complètement l'appareil du réseau, il ne suffit pas d'appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt de l'appareil.
4. Assurez-vous que le fusible installé correspond au type imprimé sur l'appareil.
5. Assurez-vous que des mesures appropriées ont été prises contre les surtensions (par ex. foudre).
6. Respectez le courant de sortie maximal indiqué sur les appareils munis d'une prise Power Out (sortie d'alimentation). Notez que le courant absorbé total de tous les appareils raccordés ne doit pas dépasser la valeur fixée.
7. Remplacez les câbles d'alimentation enfichables uniquement par des câbles d'origine.


DANGER :

1. Risque d'étouffement ! Les sachets en plastique et les petites pièces doivent être conservés hors de portée des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées.
2. Risque de chute ! Assurez-vous que l'appareil est solidement installé et qu'il ne risque pas de chuter. Utilisez exclusivement des pieds ou fixations appropriés (en particulier pour les installations fixes). Assurez-vous que les accessoires sont correctement installés et fixés. Veillez à respecter les consignes de sécurité en vigueur.

**AVERTISSEMENT :**

1. Utilisez uniquement cet appareil conformément à l'usage prévu.
2. Utilisez uniquement cet appareil avec les accessoires recommandés et prévus par le fabricant.
3. Lors de l'installation, veillez à respecter les prescriptions de sécurité en vigueur dans votre pays.
4. Après avoir raccordé l'appareil, vérifiez tous les chemins de câbles pour éviter tout dommage ou accident par trébuchement, par exemple.
5. Respectez impérativement la distance minimale indiquée avec des matériaux normalement inflammables ! Sauf indication explicite, la distance minimale est de 0,3 m.
6. Respectez impérativement la distance minimale par rapport à la surface éclairée qui figure sur l'appareil !

**PRUDENCE :**

1. Il existe un risque de pincement dans des pièces mobiles telles que des étriers de montage ou d'autres pièces mobiles.
2. Pour les appareils équipés de composants entraînés par moteur, il existe un risque de blessure dû aux mouvements de l'appareil. Des mouvements soudains de l'appareil peuvent provoquer des réactions brutales.



3. La surface du boîtier de l'appareil peut fortement s'échauffer pendant le fonctionnement normal. Assurez-vous d'éviter tout contact accidentel avec le boîtier. Laissez toujours l'appareil refroidir suffisamment avant le démontage, les travaux de maintenance, le chargement, etc.



ATTENTION :

1. N'installez et n'utilisez pas cet appareil à proximité de radiateurs, d'accumulateurs thermiques, de fours ou d'autres sources de chaleur. Veillez à installer l'appareil de façon à assurer en permanence un refroidissement suffisant et à éviter une surchauffe.
2. Ne placez pas de sources d'ignition à proximité de l'appareil, telles que des bougies allumées.
3. Les orifices de ventilation ne doivent pas être recouverts et les ventilateurs ne doivent pas être bloqués.
4. Pour le transport, utilisez l'emballage d'origine ou les emballages prévus à cet effet par le fabricant.
5. Évitez de secouer ou de heurter l'appareil.
6. Respectez l'indice de protection IP ainsi que les conditions ambiantes telles que la température et l'humidité conformément aux spécifications.
7. Les appareils peuvent être perfectionnés en permanence. En cas de divergence des conditions de fonctionnement, des performances ou d'autres caractéristiques de l'appareil entre le manuel d'utilisation et l'étiquette de l'appareil, l'indication sur l'appareil est toujours prioritaire.
8. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des zones climatiques tropicales ni à des altitudes supérieures à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.
9. Sauf indication contraire, l'appareil n'est pas adapté à une utilisation dans un environnement maritime.

ATTENTION ! REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT LES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE !



1. Ne regardez jamais directement le faisceau lumineux, même pour une courte durée.
2. Ne regardez jamais le faisceau lumineux avec des instruments optiques tels que des verres grossissants.
3. Les effets stroboscopiques sont susceptibles de déclencher des réactions épileptiques chez les personnes sensibles !



ATTENTION ! REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT LES PROJECTEURS À LAMPE À DÉCHARGE



Respectez les consignes de sécurité des sections
« REMPLACEMENT DE L'AMPOULE » et « RÉGLAGE DE L'AMPOULE » !



TRANSMISSION DE SIGNAUX PAR RADIO (par ex. W-DMX ou systèmes audio sans fil) :

La qualité et la performance des transmissions de signaux sans fil dépendent généralement des conditions ambiantes.

Les éléments suivants ont par exemple une influence sur la portée et la stabilité des signaux :

- Écrans (par ex. maçonnerie, constructions métalliques, eau)
- Émission radio élevée (par ex. réseaux Wi-Fi puissants)
- Interférences
- Rayonnement électromagnétique (par ex. murs vidéo LED, dimmer)

Toutes les indications de portée se rapportent à une utilisation en champ libre avec contact visuel et sans interférences !

Le fonctionnement d'émetteurs est soumis à des dispositions administratives. Celles-ci peuvent varier d'une région à l'autre et doivent être vérifiées par l'exploitant avant la mise en service (par ex. fréquence radio et puissance d'émission).



AVERTISSEMENT : les appareils avec transmission de signal sans fil ne sont pas adaptés à une utilisation dans des zones sensibles dans lesquelles le fonctionnement sans fil peut entraîner des interactions, notamment :

- dans les hôpitaux, les centres de santé ou autres établissements de santé dans lesquels des professionnels de santé dispensent des soins aux patients à l'aide d'équipements spécialisés ;
- dans les zones Ex 1, 2 et 3 ;
- dans les zones d'accès restreint ;
- dans les institutions militaires ;
- dans les avions ou les véhicules ;
- dans les zones où l'utilisation de téléphones portables est interdite.



TRANSMISSION DE SIGNAL PAR W-DMX

AVERTISSEMENT : En règle générale, la transmission DMX sans fil ne doit pas être utilisée pour des applications présentant des facteurs de sécurité susceptibles d'entraîner des dommages corporels ou matériels en cas de défaillance.

Ceci s'applique en particulier aux structures de scènes ou de traverses mobiles, aux moteurs/dispositifs de levage commandés par DMX ou aux dispositifs de levage destinés au fonctionnement de monte-plateaux, de systèmes hydrauliques ou de composants mobiles similaires fonctionnant en mode DMX.

Par ailleurs, la transmission DMX sans fil ne doit pas être utilisée pour le déclenchement d'appareils pyrotechniques ou de flammes, d'effets d'explosion, ni pour le contrôle de gaz ou d'effets liquides. Par exemple les canons de CO₂, les lanceurs de confettis, les effets d'eau ou autres.



ATTENTION ! L'extinction de l'ampoule peu après sa mise en marche est empêchée par un circuit de temporisation destiné à protéger l'ampoule (env. 1 minute) ! Ne débranchez pas l'appareil avant la fin du processus d'extinction !



AMPOULE

Afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil, il est recommandé de faire remplacer l'ampoule par du personnel de maintenance qualifié au plus tard après 1500 heures de fonctionnement. Pour le remplacement de l'ampoule, utilisez exclusivement le modèle indiqué dans la fiche technique !

Conditions	Durée de fonctionnement
Puissance nominale	1500 h
Max. de vie max.*	3000 h

La durée de vie de la lampe est influencée par le nombre d'allumages.

Il est recommandé de laisser la lampe en fonctionnement pendant au moins 15 minutes après l'allumage afin de compléter le cycle chimique de la lampe et d'augmenter sa durée de vie.

*Définition de la durée de vie : le moment où 50 % des lampes sont encore en service et émettent au moins 50 % de la puissance lumineuse initiale.

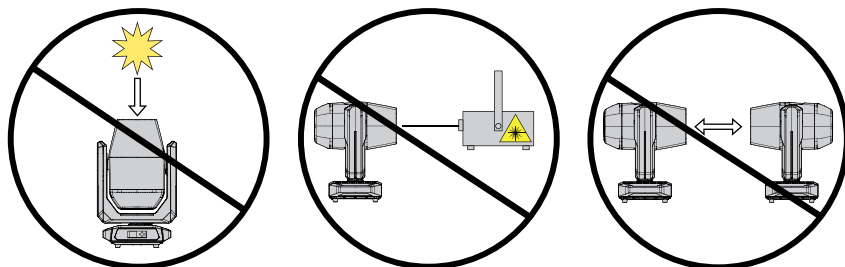


ATTENTION ! DOMMAGES POTENTIELS CAUSÉS PAR DES SOURCES LUMINEUSES EXTERNES !

La lumière du soleil, le rayonnement laser et les faisceaux lumineux focalisés provenant d'autres projecteurs peuvent endommager le boîtier et les composants internes tels que les filtres, les roues de gobos et de couleurs, les moteurs, les câbles, les courroies, etc. ainsi que les sources lumineuses !



N'exposez pas le projecteur et en particulier l'ouverture de la lentille à la lumière directe du soleil, au rayonnement laser et aux faisceaux lumineux focalisés provenant d'autres projecteurs pendant le déballage, l'installation, l'inutilisation prolongée et le fonctionnement ! Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, orientez toujours l'ouverture de la lentille vers le sol ! Pour ce faire, utilisez également la fonction de protection solaire, qui peut être activée via une commande DMX (voir le canal Paramètres de l'appareil dans le tableau DMX). Un capteur gyroscopique intégré détecte la position d'utilisation. Les dommages causés par des sources lumineuses externes sont exclus de la garantie du fabricant !



REMARQUES CONCERNANT LES APPAREILS D'EXTÉRIEUR MOBILES



1. Fonctionnement temporaire ! L'équipement événementiel est conçu uniquement pour une utilisation temporaire.
2. Un fonctionnement continu ou un montage durable, en particulier à l'extérieur, peut altérer le fonctionnement, les surfaces et les joints, et accélérer la fatigue des matériaux.
3. L'endommagement du revêtement de surface peut altérer la protection contre la corrosion de l'appareil. Un revêtement de surface endommagé (par ex. rayures) doit être remis en état dans les plus brefs délais par des mesures appropriées.

CONTENU DE LA LIVRAISON

Retirez le produit de son emballage ainsi que tous les matériaux d'emballage.

Veuillez vérifier que la livraison est complète et qu'il n'y a aucun dommage ; dans le cas contraire, informez votre revendeur immédiatement après l'achat.

Contenu de la livraison :

- ▶ OTOS B5 Moving Head
- ▶ 1 x câble d'alimentation
- ▶ 1 x support Omega
- ▶ Instructions d'utilisation

INTRODUCTION

LYRE À DÉCHARGE EXTÉRIEURE PROFESSIONNELLE
CLOTOSB5

FONCTIONS DE PILOTAGE :

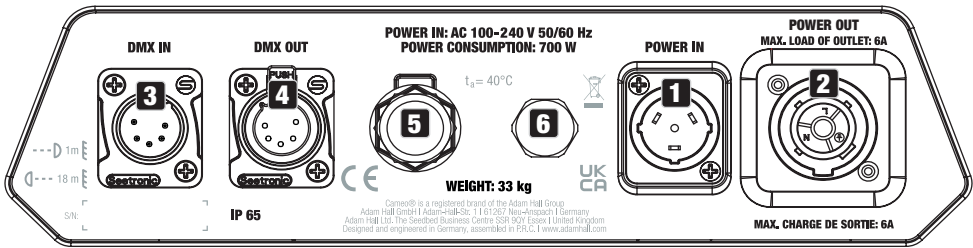
ÔLE Contrôle DMX à 17-, 19- et 23- canaux
Fonctionnement maître/esclave + délai maître/esclave
Fonctionnement autonome
W-DMX™

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de protection IP65. Lampe à décharge 480 W. DMX512. W-DMX™. Connecteurs DMX 5 broches. 2 omégas de fixation inclus. Tension de fonctionnement : 100 – 240 V CA.

Le projecteur est équipé de la technologie standard RDM (Remote Device Management). Ce système de gestion à distance des appareils permet de consulter l'état de fonctionnement des terminaux RDM et de les configurer via un contrôleur compatible RDM.

RACCORDEMENTS, ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET D’AFFICHAGE



1 POWER IN

Prise d'entrée d'alimentation IP65 avec cache étanche en caoutchouc. Tension de fonctionnement 100 - 240 V CA/50 - 60 Hz. Raccordement à l'aide du câble réseau fourni (mettre systématiquement le cache étanche en caoutchouc si raccord non utilisé).

2 POWER OUT

Embase secteur de sortie IP65 avec cache en caoutchouc. Permet d'alimenter d'autres projecteurs CAMEO. Assurez-vous que la consommation totale de tous les appareils connectés ne dépasse pas la valeur en ampères (A) indiquée sur l'appareil (mettre systématiquement le cache étanche en caoutchouc si raccord non utilisé).

3 DMX IN

Embase XLR 5 broches mâle IP65 permettant de raccorder un contrôleur DMX (par ex. console DMX, mettre systématiquement le cache étanche en caoutchouc si raccord non utilisé).

4 DMX OUT

Embase XLR 5 broches femelle IP65 pour le renvoi du signal de commande DMX entrant (mettre systématiquement le cache étanche en caoutchouc si raccord non utilisé).

5 ANTENNE

Antenne pour la commande via W-DMX™.

6 DISPOSITIF DE COMPENSATION DE PRESSION

Dispositif permettant d'éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil. Pour assurer le bon fonctionnement de ce dispositif, il convient de le protéger contre un éventuel encrassement.



ATTENTION : Pour garantir une protection des embases DMX contre les projections d'eau, qui soit conforme à la classe IP65, les embases spéciales d'entrée et de sortie DMX doivent être correctement raccordées aux connecteurs XLR spéciaux en IP65. Si elles ne sont pas utilisées, mettre en place les caches en caoutchouc fournis. Les embases d'alimentation POWER IN et POWER OUT sont protégées contre les projections d'eau conformément à la classe IP65, à condition d'être correctement raccordées et que les caches étanches en caoutchouc soient utilisés à bon escient.



7 ÉCRAN LCD

L'écran rétroéclairé affiche le mode de fonctionnement actuellement activé (écran principal), les options du menu principal et des sous-menus et la valeur numérique ou l'état dans certaines options de menu. En l'absence de signal de commande sur l'appareil, les caractères au centre de l'écran se mettent à clignoter. Le clignotement cesse dès que le signal de commande est délivré (mode W-DMX, DMX et Slave).

8 TOUCHES DE COMMANDE TACTILES

MENU – Appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Appuyez une nouvelle fois/plusieurs fois sur la touche pour revenir à l'écran principal.

UP et **DOWN** – Sélectionnez les options du menu principal (adresse DMX, mode de fonctionnement, etc.) et des sous-menus à l'aide des touches UP et DOWN. Modifiez l'état ou la valeur d'une option de menu, par exemple l'adresse DMX.

ENTER – Appuyez sur ENTER pour accéder au menu permettant de modifier les valeurs ou l'état, ainsi que pour accéder à l'un des sous-menus. Confirmez les modifications de valeur ou d'état en appuyant sur ENTER.



9 PAN LOCK

Dispositif de verrouillage mécanique pour empêcher la rotation de la tête sur le plan horizontal lors du transport. Débranchez l'appareil du secteur, orientez la tête de sorte qu'elle soit parallèle à la base (4 positions possibles) et appuyez sur le levier de blocage en direction de l'axe de rotation Pan pour procéder au verrouillage (LOCK). Déverrouillez le dispositif avant la mise en service de l'appareil (UNLOCK).



10 TILT LOCK

Dispositif de verrouillage mécanique pour empêcher la rotation de la tête sur le plan vertical lors du transport (7 positions possibles). Débranchez l'appareil du secteur et poussez le levier de blocage en direction de l'axe de rotation Tilt pour procéder au verrouillage. Pour ce faire, déplacez la tête de l'appareil sur le plan vertical jusqu'à ce que l'une des 7 positions de blocage soit atteinte et que le levier de blocage s'enclenche (LOCK). Déverrouillez le dispositif avant la mise en service de l'appareil (UNLOCK).



11 POIGNÉES MOULÉES

Les deux poignées de transport sur la base de l'appareil sont complétées par des poignées moulées pratiques situées en haut, sur les faces intérieures des deux bras de l'appareil.

UTILISATION

REMARQUES

Dès que le projecteur est correctement raccordé à l'alimentation secteur, un message de bienvenue (« Welcome to Cameo »), la désignation du modèle et la version du logiciel s'affichent successivement à l'écran pendant la phase de démarrage et de réinitialisation du moteur. Le projecteur est ensuite opérationnel et le mode de fonctionnement précédemment activé est lancé.

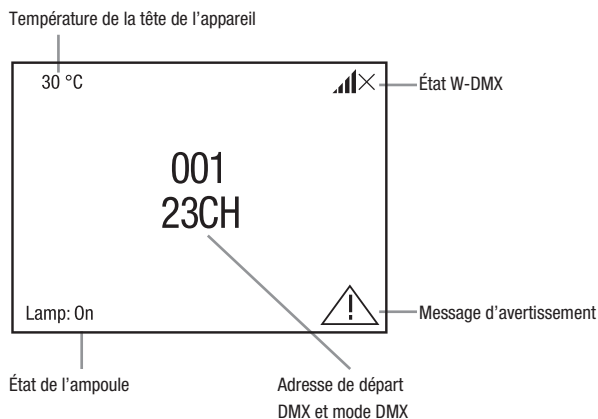
Si aucune saisie n'est effectuée dans les 30 secondes environ, l'affichage retourne à l'écran principal.

En cas de défaillance technique, la lampe est coupée, la mention « Lamp Protected » s'affiche à l'écran et le triangle de signalisation apparaît dans le coin inférieur droit.

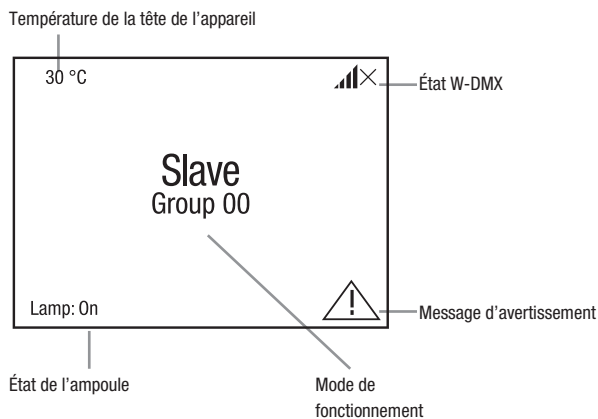
AFFICHAGE PRINCIPAL DE L'ÉCRAN

L'affichage principal de l'écran présente, dans les différents modes de fonctionnement, diverses informations pertinentes pour le mode de fonctionnement concerné.

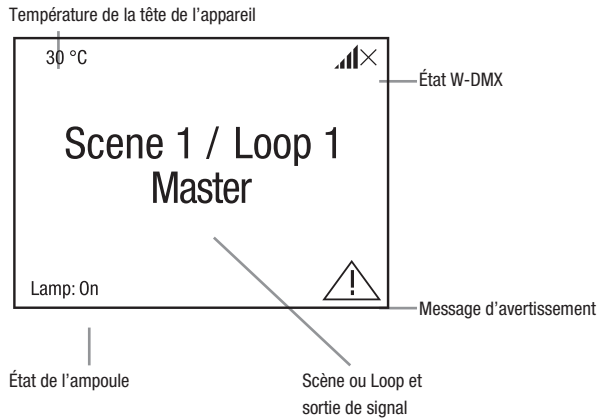
MODES DE FONCTIONNEMENT DMX ET W-DMX



MODE DE FONCTIONNEMENT SLAVE



MODES DE FONCTIONNEMENT AUTONOMES



Remarque concernant l'affichage principal dans les modes de fonctionnement avec pilotage externe : si le signal de pilotage est interrompu, les caractères au centre de l'écran se mettent à clignoter. Ils cessent de clignoter dès que le signal de pilotage est rétabli.

Message d'avertissement : si le symbole d'avertissement (triangle avec point d'exclamation) apparaît à l'écran, cela signifie qu'un ou plusieurs composants de l'appareil présentent une erreur. Les composants concernés peuvent être consultés dans le **menu Info** sous **Error Info**. Si l'erreur n'est pas corrigée par un redémarrage ou une réinitialisation, contactez un centre de réparation agréé.

W-DMX™

Pour coupler un récepteur W-DMX à un émetteur compatible W-DMX, il est nécessaire d'exécuter la commande Reset dans l'option de menu W-DMX sous Receiver (sélectionner Reset et valider). Le récepteur est maintenant prêt pour le couplage et attend la demande de couplage d'un émetteur. Démarrez le couplage en sélectionnant Link dans le menu de l'émetteur et en validant ; le couplage s'effectue alors automatiquement. De la même manière, il est possible de coupler plusieurs récepteurs simultanément ou l'un après l'autre à un émetteur (par ex. pour le mode Master/Slave). Une liaison W-DMX est généralement maintenue jusqu'à ce que la liaison soit coupée par la commande Reset sur le récepteur ou la commande Unlink sur l'émetteur, même si un appareil a été déconnecté de l'alimentation électrique entre-temps.

ÉTAT W-DMX™

W-DMX désactivé	W-DMX activé comme récepteur, non couplé	W-DMX activé comme récepteur et couplé, émetteur coupé ou hors de portée	W-DMX activé comme récepteur et couplé, pas de signal DMX	W-DMX activé comme récepteur et couplé, signal DMX délivré	W-DMX activé comme émetteur avec standard récepteur, signal DMX délivré	W-DMX activé comme émetteur avec standard récepteur, signal DMX délivré	W-DMX activé comme émetteur avec standard récepteur, pas de signal DMX	W-DMX activé comme émetteur avec standard récepteur, pas de signal DMX

PANNEAU DE COMMANDE (Control)

Le panneau de commande permet de sélectionner les différents modes de fonctionnement et leurs options de réglage dans les sous-menus correspondants. L'adresse DMX et le mode de fonctionnement DMX sont réglés dans chaque mode de fonctionnement pour tous les modes de fonctionnement, le cas échéant.

FONCTIONNEMENT DMX PAR CÂBLE

À partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal (Main Menu). Utilisez les touches UP et DOWN pour sélectionner le panneau de commande **Control** et appuyez sur ENTER. Sélectionnez ensuite l'option de menu **DMX** et validez à nouveau.

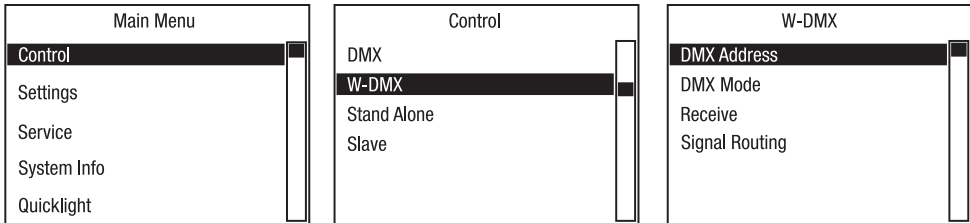
Main Menu	Control	DMX
Control	DMX	DMX Address
Settings	W-DMX	Mode
Service	Stand Alone	W-DMX Transmitter
System Info	Slave	
Quicklight		

Les informations sur les options de sous-menu du menu W-DMX et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

DMX		
DMX address	001 - 4xx	Réglage de l'adresse de départ DMX
Mode	17CH Basic	Sélection du mode DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
W-DMX Transmitter	Off	Désactive l'envoi du signal de contrôle DMX via W-DMX
	On	Activer la transmission du signal de contrôle DMX via W-DMX
	Force to pair	Appariage avec des appareils W-DMX prêts à être appariés
	Unlink All	Déconnectez toutes les connexions W-DMX
	Transmitting Standard	G3 G4s

FUNCTIONNEMENT DU DMX VIA W-DMX

A partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour entrer dans le menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner le menu de contrôle **Control** et confirmez avec la touche ENTER. Sélectionnez maintenant le point de menu **W-DMX** et procédez à l'installation finale.

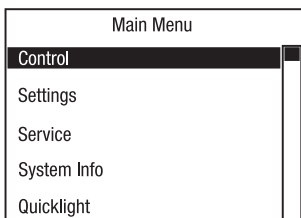


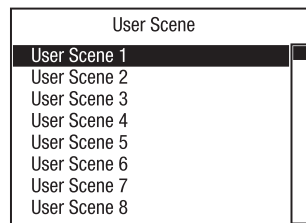
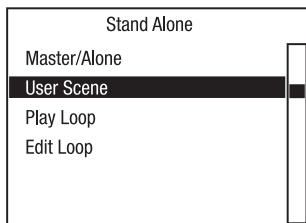
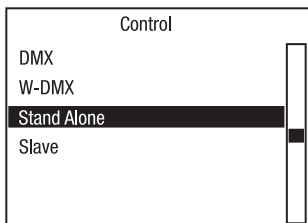
Les informations sur les options de sous-menu du menu W-DMX et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

W-DMX		
DMX address	001 - 4xx	Réglage de l'adresse de départ DMX
DMX mode	17CH Basic	Sélection du mode DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
Receive	Off	Désactiver la réception via W-DMX
	On	Activer la réception via W-DMX
	Unlink	Déconnectez toutes les connexions et mettez l'appareil en mode d'attente d'appairage
Signal routing	Send to XLR	Transmission du signal de contrôle vers XLR (DMX OUT)
	Backup by XLR	Contrôle via XLR (DMX IN) avec interruption du signal W-DMX
	Receive only	Pas de connexion entre le signal W-DMX et les connecteurs XLR

FUNCTIONNEMENT AUTONOME SCÈNE UTILISATEUR (User Scene)

Le fonctionnement autonome de la scène utilisateur permet, comme avec un contrôleur DMX, d'ajuster le Pan, le Tilt, les Gobos, les macros Pan / Tilt, etc. directement sur le projecteur avec des valeurs de 000 à 255. Huit scènes sont disponibles (scènes 1 à 8). Les scènes sont préprogrammées à l'avance, mais elles peuvent être modifiées individuellement. À partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner le menu de contrôle **Control** et confirmez avec la touche ENTER. Sélectionnez ensuite **Scène utilisateur**, confirmez, sélectionnez la scène souhaitée et confirmez à nouveau.



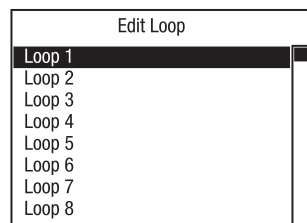
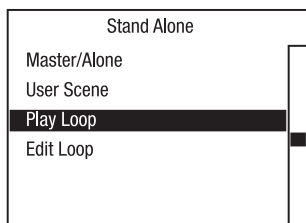
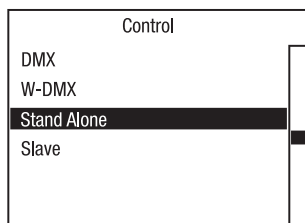
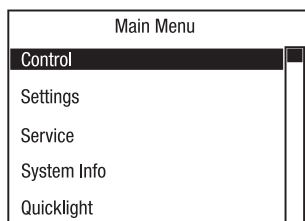


La scène est activée lorsqu'elle est confirmée et vous pouvez effectuer les réglages souhaités (voir tableau, sélectionner avec HAUT et BAS, confirmer avec ENTRÉE, modifier la valeur ou l'état avec HAUT et BAS, confirmer avec ENTRÉE).

User Scene				
Pan	000	-	255	0% -> 100%
Pan Fine	000	-	255	0% -> 100%
Tilt	000	-	255	0% -> 100%
Tilt Fine	000	-	255	0% -> 100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%
Dimmer Fine	000	-	255	Master dimmer fine 0% -> 100%
Strobe	000	-	255	Multifunctional Strobe
Cyan	000	-	255	CMY
Cyan Fine	000	-	255	
Magenta	000	-	255	
Magenta Fine	000	-	255	
Yellow	000	-	255	
Yellow Fine	000	-	255	
Color	000	-	255	Color wheel
Color Fine	000	-	255	Color wheel fine
Gobo	000	-	255	Gobo wheel
Focus	000	-	255	0% -> 100%
Focus Fine	000	-	255	0% -> 100%
Prism Select	000	-	255	Prism 1 / Prism 2 / Prism 3 / Prism 1 & 3 / Prism 2 & 3
Prism 1 & 2	000	-	255	Prism 1 & 2
Prism 3	000	-	255	Prism 3
Frost	000	-	255	0% -> 100%
P/T Macro	000	-	255	Pan / Tilt Macro
P/T Speed	000	-	255	Pan / Tilt Macro speed

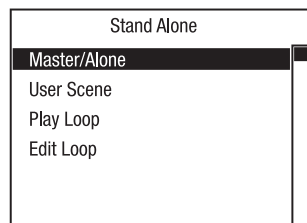
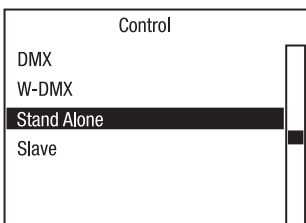
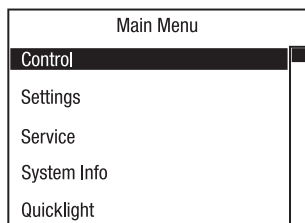
FONCTIONNEMENT AUTONOME PLAY LOOP

Huit boucles, préprogrammées en usine mais modifiables individuellement, sont disponibles dans le menu de contrôle (Loop 1 - 8). Chaque boucle comprend jusqu'à huit scènes, qui peuvent à leur tour être éditées individuellement (Scène 1 - 8). À partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner le menu de contrôle **Control** et confirmez avec la touche ENTER. Sélectionnez ensuite le point de menu **Stand Alone**, confirmez, sélectionnez **Play Loop**, confirmez, puis sélectionnez la boucle souhaitée et confirmez à nouveau. La boucle sélectionnée est activée après confirmation.



MASTER / ALONE USER SCENE & PLAY LOOP

En mode autonome User Scene et Play Loop, le signal de contrôle des scènes et des boucles peut être transmis aux unités esclaves via XLR (DMX OUT) et W-DMX (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Pour retarder le signal de commande des unités esclaves, réglez le temps de retard de 0 à 2 secondes (voir également FONCTIONNEMENT DE L'ESCLAVE). Si la sortie du signal de commande n'est pas souhaitée, elle peut être désactivée (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Alone). À partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner le menu de contrôle **Control** et confirmez avec la touche ENTER. Sélectionnez ensuite l'option de menu **Stand Alone**, confirmez, sélectionnez **Master/Alone** et confirmez à nouveau.

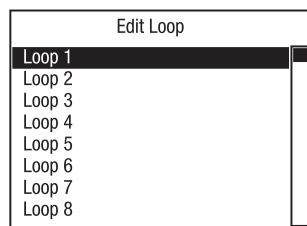
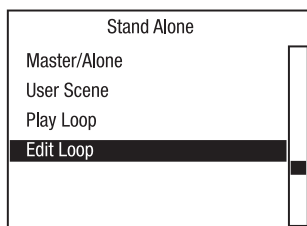
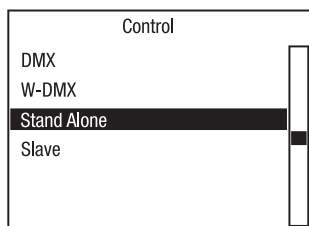
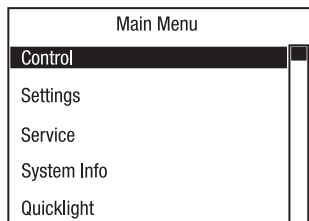


Effectuez les réglages souhaités (voir tableau, sélectionnez avec HAUT et BAS, confirmez avec ENTRÉE, modifiez la valeur ou l'état avec HAUT et BAS, confirmez avec ENTRÉE).

Master/Alone			
Master	Send to XLR		Le signal de commande est transmis via DMX OUT
	Send to W-DMX	Off	Désactiver l'envoi du signal de contrôle DMX via W-DMX
		On	Activer la transmission du signal de contrôle DMX via W-DMX
		Force to pair	Appariage avec des appareils W-DMX prêts à être appariés
		Unlink All	Déconnectez toutes les connexions W-DMX
		Transmitting Standard	G3 G4s
Delay	Off / 0.1s to 2.0s		Réglage du délai pour les unités esclaves
Alone			Ne pas transmettre le signal de contrôle

BOUCLE D'ÉDITION (Edit Loop)

Le nombre de pas, les pas eux-mêmes (Scène utilisateur 1 - 8), la durée du pas et le temps de fondu peuvent être réglés séparément pour les huit boucles. À partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner le point de menu **Control** et confirmez avec la touche ENTER. Sélectionnez **Stand Alone**, confirmez, sélectionnez **Edit Loop**, sélectionnez la boucle à éditer et confirmez à nouveau.

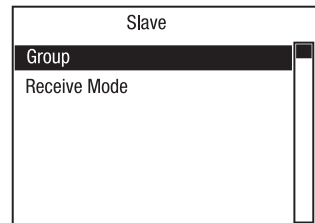
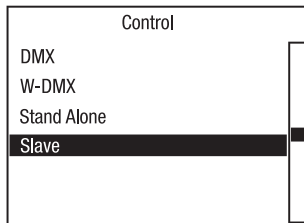
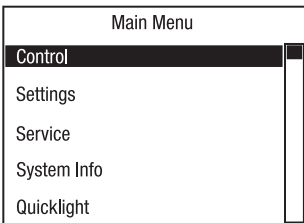


Vous accédez ainsi au sous-menu permettant de régler les éléments du sous-menu (voir tableau, sélectionnez avec HAUT et BAS, confirmez avec ENTRÉE, modifiez la valeur ou l'état avec HAUT et BAS, confirmez avec ENTRÉE). Les réglages de chaque boucle sont effectués séparément et sont conservés même après le redémarrage de l'appareil.

Edit Loop		
Step 1	User Scene 1 - User Scene 8	Sélection de scènes par l'utilisateur
	t-Step 0s - 20min	Définit la durée du pas
	t-Fade 0s - 20min	Règle le temps de fondu
Step 2	“	“
Step 3	User Scene 1 - User Scene 8 + Skip Step	Sélection de scènes par l'utilisateur + saut d'étape
	t-Step 0s - 20min	Définit la durée du pas
	t-Fade 0s - 20min	Règle le temps de fondu
Step 4	“	“
Step 5	“	“
Step 6	“	“
Step 7	“	“
Step 8	“	“

FONCTIONNEMENT DE L'ESCLAVE (Slave)

Fonctionnement standard de l'esclave: A partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner le point de menu **Control** et confirmez avec la touche ENTER. Sélectionnez ensuite **Slave** et confirmez à nouveau. Sélectionnez maintenant **Group** et ensuite le groupe esclave 0 (Group 00). Confirmez en appuyant à nouveau sur la touche ENTER. Activez la sortie du signal de commande dans l'unité maître (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Connectez l'unité esclave et l'unité maître (même modèle, même version du logiciel) à l'aide d'un câble DMX ou établissez la connexion via W-DMX et activez le mode autonome Scène utilisateur ou Play Loop dans l'unité maître. L'unité esclave répond alors à l'unité maître.



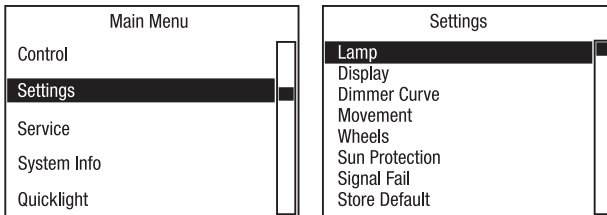
Slave			
Group	Définir le groupe d'esclaves pour la temporisation du signal	00 - 24	
Receive Mode	XLR (actif en permanence)		
	Wireless	Activer le module W-DMX	On
		Désactiver le module W-DMX	Off
		Déconnectez toutes les connexions et mettez l'appareil en mode d'attente d'appairage	Unlink

Fonctionnement étendu de l'esclave: Le signal de commande peut être lu avec une temporisation jusqu'à 24 étapes. Activez la sortie du signal de commande dans l'unité maître (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master) et réglez le délai dans le sous-menu **Delay**. Réglez le facteur de retard dans le menu esclave de l'unité esclave correspondante (Control -> Slave -> Group 00 - 24). Activez la boucle souhaitée dans l'unité maître (Loop 1 - Loop 8). L'unité esclave suit alors l'unité maître avec un décalage dans le temps en fonction des réglages effectués dans le menu de l'unité maître et de l'unité esclave.



PARAMÈTRES DU SYSTÈME (Settings)

Sur l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Sélectionnez **Settings** à l'aide des touches HAUT et BAS et confirmez avec la touche ENTRÉE.



Vous trouverez dans le tableau ci-dessous des informations sur les sous-menus du menu Réglages et les options de réglage correspondantes (sélectionnez avec HAUT et BAS, confirmez avec ENTRÉE, modifiez la valeur ou l'état avec HAUT et BAS, confirmez avec ENTRÉE).

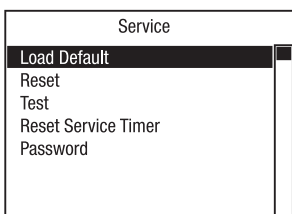
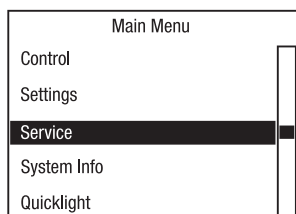
Settings			
Lamp	State	On	Allumer la lampe
		Off	Éteindre l'éclairage ⓘ ATTENTION ! Un circuit de retardement protégeant la lampe (env. 1 minute) empêche l'extinction de la lampe peu de temps après l'avoir allumée ! Ne déconnectez pas l'appareil de l'alimentation électrique avant que le processus d'extinction ne soit terminé !
	Default	On	La lampe s'allume après le redémarrage
		Off	La lampe s'éteint après le redémarrage
		Last	L'état avant la mise hors tension est rétabli après le redémarrage
	Power Mode	Standard (480 W)	Luminosité maximale

Lamp	Power Mode	Eco (380W)	Réduction de la luminosité maximale en cas de réduction de la vitesse du ventilateur	
Display	Reverse	On	Rotation de l'écran de 180° (position suspendue)	
		Off	Pas de rotation de l'écran (position debout)	
		Car	Détection automatique de la position et rotation de l'affichage	
	Off Timer	Always On	L'éclairage de l'écran est allumé en permanence	
		Off after 20s	Désactivation de l'éclairage de l'écran après environ 20 secondes sans saisie	
	Autolock	On after 60s	Verrouillage des commandes après environ 60 secondes sans saisie. Déverrouillage : Appuyez sur MENU et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes	
Off		Autolock désactivé		
Dimmer Curve	Linear	L'intensité lumineuse augmente linéairement avec la valeur DMX		
	Exponential	L'intensité lumineuse peut être réglée avec précision à des valeurs DMX inférieures et largement à des valeurs DMX supérieures		
	Logarithmic	L'intensité lumineuse peut être largement ajustée à des valeurs DMX inférieures et ajustée avec précision à des valeurs DMX supérieures		
	S-curve	L'intensité lumineuse peut être réglée avec précision à des valeurs DMX inférieures et supérieures, et largement à des valeurs DMX moyennes		
Movement	Pan reverse	On	Inverse la direction du panoramique	
		Off	N'inverse pas le sens du panoramique	
	Tilt Reverse	On	Inverse le sens de l'inclinaison	
		Off	N'inverse pas le sens de l'inclinaison	
	Position Feedback	On	La correction automatique de la position est activée	
		Off	La correction automatique de la position est désactivée	
	Move in Black	On	Perte de connaissance lors d'un mouvement de la tête	
		Off	Pas de perte de connaissance lors d'un mouvement de la tête	
Wheels	(Gobo wheel)	Position	Clockwise	La roue de gobos tourne toujours dans le sens des aiguilles d'une montre
			Shortest Way	La roue de gobos tourne sur la distance la plus courte
Wheels	(Gobo wheel)	Movement	Scroll	Rotation continue des roues de gobos
			Snap	La roue des gobos passe directement au gobo souhaité lorsque la valeur correspondante est atteinte

Wheels	Colour wheel	Position	Clockwise	La roue des couleurs tourne toujours dans le sens des aiguilles d'une montre
			Shortest Way	La roue des couleurs prend le chemin le plus court
		Movement	Scroll	Rotation continue des roues chromatiques
			Snap	La roue des couleurs revient directement au filtre de couleur souhaité lorsque la valeur correspondante est atteinte
	Move in Black	On	Obscurcissement lors des changements de valeur dans la roue des couleurs et des gobos	
Off		Fonction désactivée		
Sun Protection	On	La tête de l'appareil est orientée vers le bas et l'obturateur est fermé		
	Off	Fonction désactivée		
Signal Fail	Hold	La dernière commande est maintenue si le signal de commande est interrompu		
	Last Stand Alone	En cas d'interruption du signal de commande, la dernière opération autonome activée est lancée		
	Fade to Black	Effacement en fondu sur 10 secondes en cas d'interruption du signal de commande		
	Blackout	Coupure d'électricité instantanée en cas d'interruption du signal de commande		
	Full	Luminosité maximale en cas d'interruption du signal de commande		
	Sun Protection	La protection solaire est activée en cas d'interruption du signal de commande		
Store Default	User A	Sauvegarder les paramètres de l'utilisateur A		
	User B	Sauvegarder les réglages de l'utilisateur B		
	User C	Sauvegarder les paramètres de l'utilisateur C		

MENU SERVICE (Service)

A partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner **Service** et confirmez avec la touche ENTER.



Vous trouverez dans le tableau ci-dessous des informations sur les sous-menus du menu Service et les options de réglage correspondantes.

Service			
Default values	Factory	Réinitialisation au réglage d'usine	
	User A	Rétablir les valeurs de l'utilisateur A (sauvegarder les valeurs de l'utilisateur : Réglages -> Définir déf. valeurs)	
	User B	Rétablir les valeurs de l'utilisateur B (sauvegarder les valeurs de l'utilisateur : Réglages -> Définir déf. valeurs)	
	User C	Rétablir les valeurs de l'utilisateur C (sauvegarder les valeurs de l'utilisateur : Réglages -> Définir déf. valeurs)	
Reset	Pan / Tilt	Réinitialisation des moteurs de panoramique et d'inclinaison	
	Head	Réinitialise les moteurs dans la tête de l'appareil	
	All	Réinitialise tous les moteurs	
Test	Test Sequence	Séquence préprogrammée pour tester tous les composants	
	Stress Test	Séquence préprogrammée pour tester tous les composants sous une charge maximale	
	Engine test	Activez tous les moteurs individuellement avec des valeurs de 000 à 255	
Reset Service Timer	Service	No	Ne pas réinitialiser la durée de l'opération de service
		Yes	Réinitialisation de la durée de l'opération de service
Password	Uniquement à des fins de service		

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME (System Info)

En partant de l'affichage principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal (Menu principal). Sélectionnez **System Info** à l'aide des touches HAUT et BAS et confirmez avec la touche ENTRÉE.

Main Menu	System Info
Control	Firmware
Settings	Temperature
Service	Fan Speed
System Info	Runtime
Quicklight	RDM UID
	DMX Values
	Error Info
	DMX Table

Voir le tableau ci-dessous pour plus d'informations sur les sous-menus du menu Info.

System Info			
Firmware	DISP	Vx.x.x	Affichage de la version du micrologiciel du composant correspondant
	NET	Vx.x.x	
	DRV	Vx.x.x	
	...	Vx.x.x	

Temperature	Head	xxx °C/°F	Affichage de la température du composant correspondant
	Base	xxx °C/°F	
	..		
	Temperature unit	°C °F	Réglage de l'unité de température
Fan Speed	xxxx RPM	Affichage de la vitesse des ventilateurs correspondants	
Runtime	Total	xxxx h : xx m	Durée totale de fonctionnement
	Operation	xxxx h : xx m	Durée d'utilisation
	Lamp	xxxx h : xx m	Durée de fonctionnement de la lampe
	Lamp Strikes	x	L'illuminant démarre
	Service	xxxx h : xx m	Durée de fonctionnement après le rendez-vous de service
RDM-UID	Identifiant unique du RDM		
Show DMX values	Affiche les valeurs DMX appliquées		
Error Info	Affichage des erreurs en cas de dysfonctionnement		
DMX Table	Affichage des tableaux des modes DMX		

QUICKLIGHT

Créez une scène rapidement et facilement avec les fonctions de base de la tête mobile sans contrôleur externe. À partir de l'écran principal, appuyez sur MENU pour accéder au menu principal. Sélectionnez **Quicklight** en utilisant UP et DOWN et confirmez avec ENTER.

Main Menu	
Control	
Settings	
Service	
System Info	
Quicklight	

Quicklight	
Pan	000 - 255
Tilt	000 - 255
Dimmer	000 - 255
Focus	000 - 255

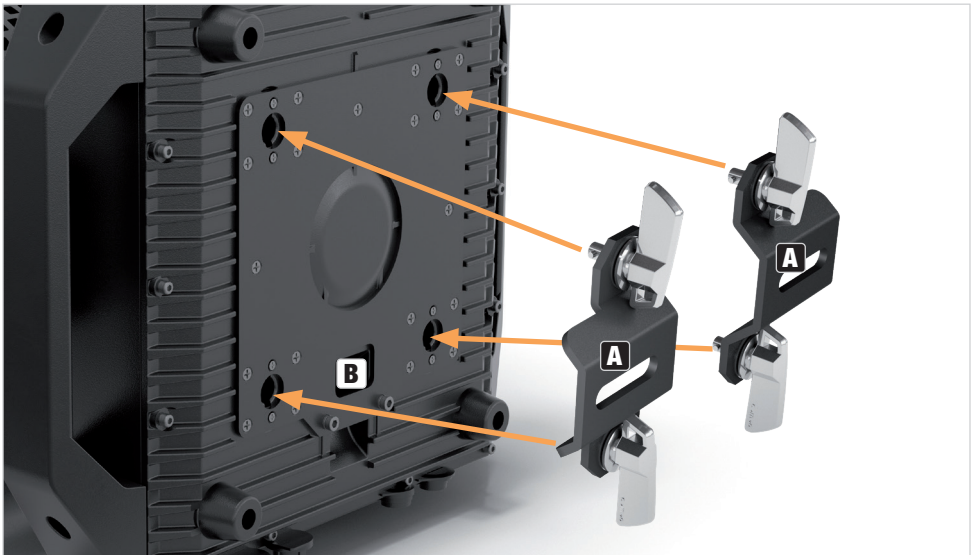
Si le mode Quicklight est activé, l'affichage ne passe pas automatiquement à l'affichage principal ; lorsque vous quittez le menu Quicklight, le mode Quicklight est automatiquement interrompu. Les réglages du menu Quicklight sont conservés jusqu'au prochain redémarrage du projecteur ; il est donc possible d'accéder à Quicklight à plusieurs reprises avec les mêmes réglages tant que le projecteur reste allumé. Après le redémarrage, les valeurs des réglages de l'éclairage rapide sont réinitialisées (PAN = 000, TILT = 128, DIMMER = 255, ZOOM = 000, FOCUS = 000).

INSTALLATION ET MONTAGE

Grâce aux pieds en caoutchouc intégrés, le projecteur peut être placé à un endroit approprié sur une surface plane. Le montage sur traverse s'effectue à l'aide de deux omégas de fixation à installer sur la base de l'appareil (A). Deux omégas de fixation sont fournis, des pinces de serrage sur traverse adaptées sont disponibles en option. Veillez à ce que l'assemblage soit bien serré et sécurisez le projecteur en insérant un câble de retenue adapté dans l'un des œillets de sécurité prévus à cet effet (B).



DANGER : Le montage tête en bas requiert des compétences poussées, notamment pour le calcul des valeurs limites pour la charge de service, le matériel d'installation utilisé et le contrôle de sécurité effectué régulièrement sur l'ensemble du matériel d'installation et sur le projecteur. Sans les qualifications requises, n'essayez pas d'effectuer vous-même l'installation, mais faites appel à une entreprise professionnelle. Des appareils mal montés et mal fixés risquent de se détacher et de tomber. Cela peut causer des blessures graves, voire mortelles.



ENTRETIEN, MAINTENANCE ET RÉPARATION

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à long terme, l'entretien et, si nécessaire, la maintenance doivent être effectués régulièrement. Les besoins en entretien et en maintenance dépendent de l'intensité et de l'environnement d'utilisation.

Nous recommandons de procéder à un contrôle visuel avant chaque mise en service. En outre, nous recommandons de prendre toutes les mesures d'entretien pertinentes indiquées ci-dessous toutes les 500 heures de fonctionnement ou, en cas d'intensité d'utilisation plus faible, au plus tard après un an d'utilisation. Les défauts dus à un entretien insuffisant peuvent entraîner une limitation des droits à la garantie.

ENTRETIEN (réalisable par l'utilisateur)



AVERTISSEMENT ! Avant toute opération d'entretien, l'alimentation électrique et, dans la mesure du possible, toutes les connexions de l'appareil doivent être débranchées.



REMARQUE ! Un entretien inapproprié peut entraîner une dégradation de l'appareil, voire sa destruction.

1. Les surfaces du boîtier doivent être nettoyées avec un chiffon propre et humide. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans l'appareil.
2. Les orifices d'entrée et de sortie d'air doivent être nettoyés régulièrement pour éliminer la poussière et les impuretés. En cas d'utilisation d'air comprimé, veillez à ce que l'appareil ne soit pas endommagé (les ventilateurs doivent notamment être bloqués pour éviter qu'ils tournent à une vitesse excessive).
3. Les câbles et connecteurs doivent être nettoyés régulièrement et débarrassés de la poussière et des impuretés.
4. De manière générale, aucun produit de nettoyage ou produit abrasif ne doit être utilisé pour l'entretien, faute de quoi la finition de la surface pourrait être endommagée.
5. De manière générale, les appareils doivent être stockés au sec et protégés de la poussière et des salissures.
6. Pour garantir un fonctionnement correct et sûr, toutes les lentilles et tous les orifices de sortie de lumière accessibles ou amovibles doivent être nettoyés régulièrement.

MAINTENANCE ET RÉPARATION (uniquement par du personnel qualifié)



DANGER ! L'appareil renferme des composants sous tension. Même après la déconnexion du réseau, il peut subsister une tension résiduelle dans l'appareil, par ex. à cause de condensateurs chargés.



REMARQUE ! Les travaux de maintenance et de réparation ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé et suffisamment qualifié. En cas de doute, adressez-vous à un atelier spécialisé.



REMARQUE ! Des travaux d'entretien effectués de manière non conforme peuvent affecter le droit à la garantie.



REMARQUE ! Pour les kits de transformation ou de postéquipement prévus par le fabricant, respectez impérativement la notice de montage jointe.

REEMPLACER L'AMPOULE



AVERTISSEMENT :

Le remplacement de l'ampoule ne doit être réalisé que par du personnel qualifié. Sans la qualification requise, n'essayez pas de remplacer vous-même l'ampoule, mais faites appel à une entreprise professionnelle.

Une lampe à décharge chaude est soumise à une pression élevée et peut exploser spontanément. Laissez refroidir le projecteur au moins 30 minutes avant de l'ouvrir !

Pour le remplacement de l'ampoule, utilisez exclusivement le modèle indiqué dans la fiche technique ! L'utilisation d'ampoules non adaptées entraîne des dommages pouvant aller jusqu'à la destruction de l'appareil et la perte du droit à la garantie.

Ne touchez pas l'ampoule en verre de la lampe à mains nues. Les impuretés, en particulier les graisses, entraînent un dysfonctionnement prématuré de l'ampoule.



Lors du remplacement de l'ampoule, portez des lunettes de protection ainsi que des gants de protection !



Lors de tous les travaux, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le boîtier !



Le filtre UV qui protège des rayons UV se trouve directement devant l'ampoule. Veillez à ne pas l'endommager ! Il ne doit pas être retiré et tout filtre UV endommagé doit être immédiatement remplacé ! L'utilisation sans protection UV ou avec une protection UV endommagée est interdite ! Si l'appareil est mis en service sans filtre UV ou avec un filtre endommagé, il existe un risque immédiat de blessure !

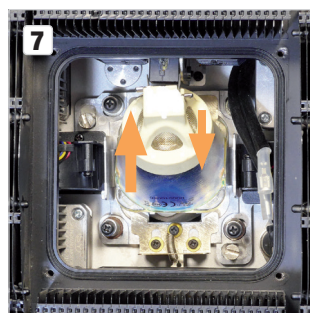
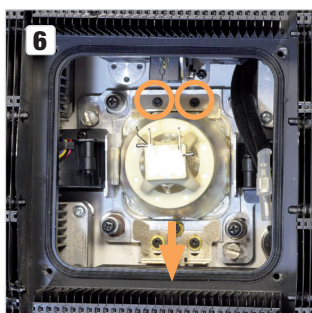
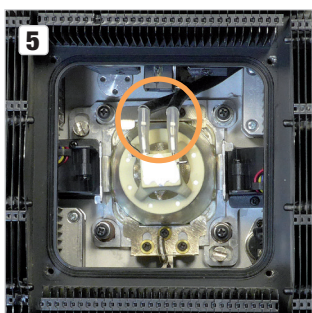


Pour maintenir l'étanchéité de la lyre OTOS B5 selon l'indice de protection IP65, un nouveau joint doit être installé à l'endroit correspondant après le remplacement de l'ampoule. Respectez scrupuleusement chaque étape des instructions ci-dessous.

1. Débranchez complètement le projecteur du réseau électrique (retirer la fiche secteur) ! Assurez-vous que le projecteur a complètement refroidi !
2. Bloquez la tête du projecteur afin d'éviter toute rotation involontaire (verrouillage Pan et Tilt).
3. Desserrez les 4 vis à six pans creux du cache à l'arrière de la tête (voir les repères), retirez le cache de la tête du projecteur, détachez le câble de sécurité du cache et mettez-le de côté.
4. Desserrez les 4 vis à six pans creux qui maintiennent l'unité de ventilation sur la tête du projecteur (voir les repères) et accrochez-la avec précaution au câble de sécurité. Veillez à ne pas endommager les câbles d'alimentation.



5. Débranchez les connecteurs des deux câbles d'alimentation de l'ampoule de leurs contacts.
6. Desserrez les deux vis du support supérieur d'environ un tour et appuyez sur le support inférieur à ressort.
7. L'ampoule peut maintenant être basculée vers le haut et retirée du cadre-support par le bas.



8. Placez la nouvelle ampoule dans le cadre-support dans le même sens. Veillez à ce que le support inférieur à ressort se trouve à nouveau en position de maintien et resserrer les deux vis du support supérieur.
9. Enfichez les câbles d'alimentation électrique dans les contacts (inversion des pôles impossible).
10. Retirez l'ancien joint de la rainure de l'encadrement du compartiment de l'ampoule.
11. Nettoyez soigneusement la rainure et la surface d'appui de l'unité de ventilation. Assurez-vous que les surfaces d'appui du joint sont exemptes de débris et de contamination.
12. Retirez le nouveau joint de son emballage et éliminez tout résidu d'agent de démoulage.
13. Placez maintenant le joint dans la rainure de manière à ce qu'il soit parfaitement ajusté. Veillez à ce que le joint ne soit pas tordu.
14. Placez l'unité de ventilation à plat sur le compartiment de l'ampoule.
15. Serrez les vis de l'unité de ventilation en croix avec une faible force.

16. Serrez ensuite les vis de l'unité de ventilation en croix à 6 (\pm 0,5) kgf-cm.
17. Après le montage de l'unité de ventilation, contrôlez l'étanchéité.
18. Après le contrôle d'étanchéité, fixez le câble de sécurité du cache à l'arrière de la tête à l'endroit correspondant, placez le cache sur la tête du projecteur et vissez-le à l'aide des vis précédemment desserrées (10 (\pm 0,5) kgf-cm).

N'utilisez jamais le projecteur sans l'unité de ventilation ni le cache de protection de la tête !

RÉGLER L'AMPOULE



AVERTISSEMENT :

Le réglage de l'ampoule ne doit être réalisé que par du personnel qualifié. Sans la qualification requise, n'essayez pas de régler vous-même l'ampoule, mais faites appel à une entreprise professionnelle.

Une lampe à décharge chaude est soumise à une pression élevée et peut donc exploser spontanément. Laissez refroidir le projecteur au moins 30 minutes avant de l'ouvrir !



Lors du réglage de l'ampoule, portez des lunettes de protection ainsi que des gants de protection.



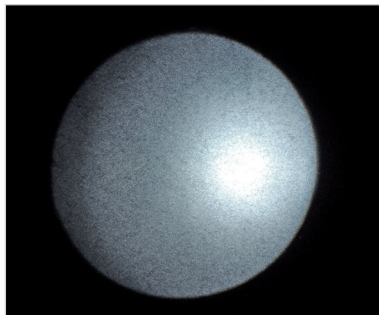
Lors de tous les travaux, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le boîtier !



Pour maintenir l'étanchéité de la lyre OTOS B5 selon l'indice de protection IP65, un nouveau joint doit être installé à l'endroit correspondant après le réglage de l'ampoule. Respectez scrupuleusement chaque étape des instructions ci-dessous.

Si le faisceau lumineux projeté ne pointe pas au milieu, il peut être ajusté à l'aide de deux vis de réglage.

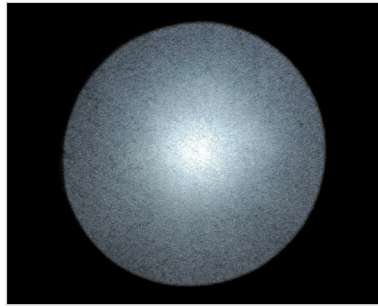
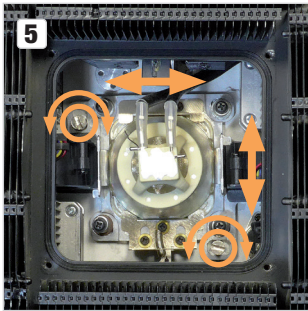
Exemple :



1. Débranchez complètement le projecteur du réseau électrique (retirer la fiche secteur) ! Assurez-vous que le projecteur a complètement refroidi !
2. Bloquez la tête du projecteur afin d'éviter toute rotation involontaire (verrouillage Pan et Tilt).
3. Desserrez les 4 vis à six pans creux du cache à l'arrière de la tête (voir les repères), retirez le cache de la tête du projecteur, détachez le câble de sécurité du cache et mettez-le de côté.
4. Desserrez les 4 vis à six pans creux argentées qui maintiennent l'unité de ventilation sur la tête du projecteur (voir les repères) et accrochez-la avec précaution au câble de sécurité. Veillez à ne pas endommager les câbles d'alimentation.



5. Utilisez les deux vis de réglage (voir les repères) pour diriger le faisceau lumineux vers le centre.



6. Retirez l'ancien joint de la rainure de l'encadrement du compartiment de l'ampoule.
7. Nettoyez soigneusement la rainure et la surface d'appui de l'unité de ventilation. Assurez-vous que les surfaces d'appui du joint sont exemptes de débris et de contamination.
8. Retirez le nouveau joint de son emballage et éliminez tout résidu d'agent de démoulage.
9. Placez maintenant le joint dans la rainure de manière à ce qu'il soit parfaitement ajusté. Veillez à ce que le joint ne soit pas tordu.
10. Placez l'unité de ventilation à plat sur le compartiment de l'ampoule.
11. Serrez les vis de l'unité de ventilation en croix avec une faible force.
12. Serrez ensuite les vis de l'unité de ventilation en croix à $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm.
13. Après le montage de l'unité de ventilation, contrôlez l'étanchéité.
14. Après le contrôle d'étanchéité, fixez le câble de sécurité du cache à l'arrière de la tête à l'endroit correspondant, placez le cache sur la tête du projecteur et vissez-le à l'aide des vis précédemment desserrées ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm).

N'utilisez jamais le projecteur sans l'unité de ventilation ni le cache de protection de la tête !

DIMENSIONS (mm)

ENGLISH

DEUTSCH

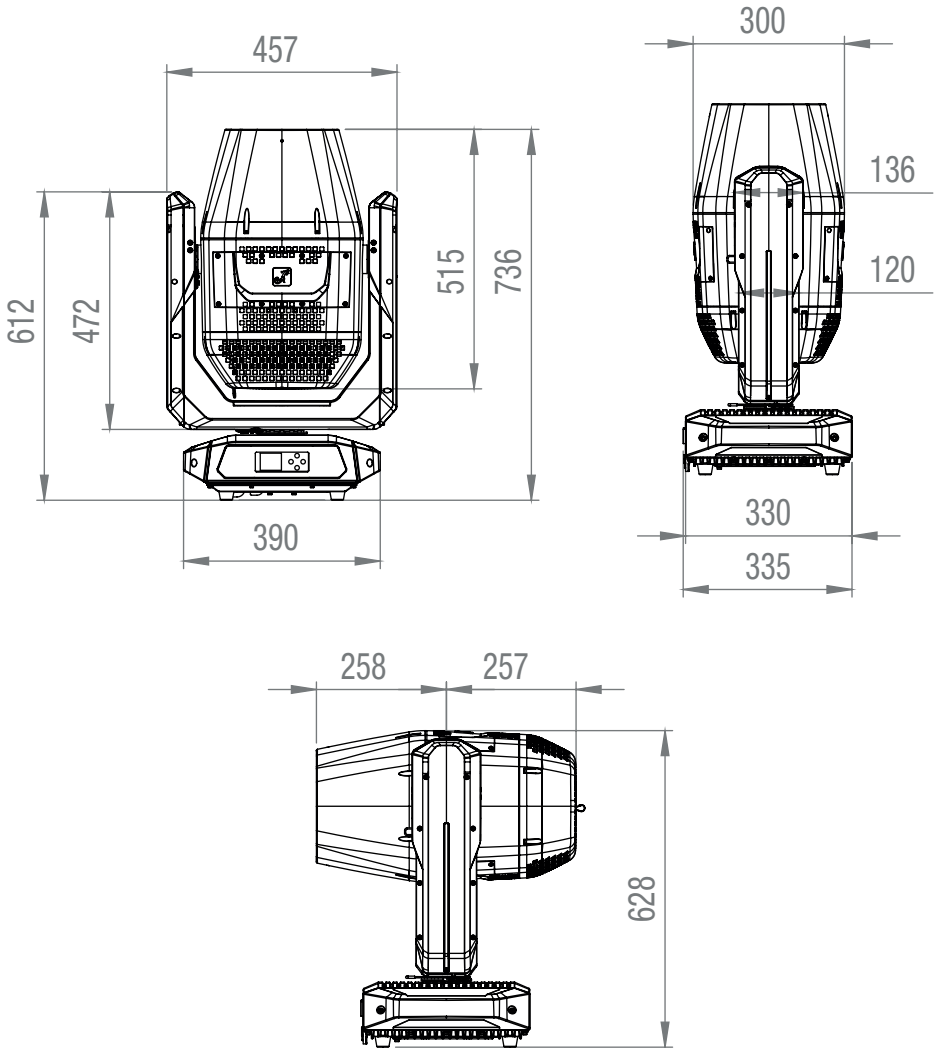
FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE PRODUIT CLOTSB5	
Type de produit	Feu mobile à décharge pour l'extérieur
Type:	Tête mobile
Nombre de lampes:	1
Type de lampe:	Signify MSD Silver 480W
Durée de fonctionnement de la lampe à la puissance nominale:	Max. 1500 h
Durée de vie maximale de la lampe:	3000 h*
Température de couleur (lampe):	Blanc froid 6800 K
Fonction de mélange des couleurs:	CMJ
Indice de rendu des couleurs (CRI):	77
Nombre de couleurs: Roue des couleurs:	14 + positionnement ouvert et continu
Nombre de gobos:	19 fixes + 1 ouverte
Effets:	2 plans de prismes (chevauchement) avec 3x prismes (1er plan : ovaliseur + 24x linéaire ; 2ème plan : 8x circulaire), filtre givre léger
Angle du faisceau:	1°
Entrée DMX:	XLR 5 broches, mâle, IP65
Sortie DMX:	XLR femelle à 5 broches, IP65
Mode DMX:	17 canaux de base, 19 canaux standard, 23 canaux étendus
Fonctions DMX:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fin, Gradateur, Gradateur fin, Stroboscope multifonctionnel, Cyan, Cyan fin, Magenta, Magenta fin, Jaune, Jaune fin, Roue des couleurs, Roue des gobos Gobo Shake, Mise au point, Mise au point fine, Prisme 1/2, Rotation du prisme, Frost, Macros Pan/Tilt, Vitesse Pan/Tilt, Réglages du système
Fonctions autonomes:	Scènes, boucles, fonctionnement maître/esclave, délai maître/esclave, Quicklight
Paramètres système:	Inversion de l'affichage, activation/désactivation de la lampe, activation/désactivation de l'éclairage de l'affichage, échec du signal, inversion du panoramique, inversion de l'inclinaison, retour d'information, occultation des mouvements, test, réinitialisation, valeurs par défaut de l'utilisateur, fonctions d'occultation, défilement/interruption de la roue des couleurs/des lobes, verrouillage automatique, vitesse du panoramique/de l'inclinaison, valeur par défaut de la lampe, mode de la lampe

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

Contrôle: DMX512, RDM activé, W-DMX™ (émetteur-récepteur)

Commandes de fonctionnement: Navigation à 4 boutons (MENU/ENTER/UP/DOWN)

Éléments d'affichage: Ecran TFT 2" éclairé

Tension de service: 100–240 V CA/50–60 Hz

Classe de protection électrique: 1

Consommation électrique: 700W

Intensité lumineuse 4.600.000 @ 5m, 515000lx @ 15m, 46000@ 50m, 11500lx @ 100m

Raccordement d'alimentation électrique: Entrée et sortie compatibles TRUE1 (sortie max. 6 A)

Classe de protection IP: IP 65

Température ambiante de fonctionnement: -15°C à 40°C

Matériau du boîtier: Alliage d'aluminium moulé sous pression

Couleur du boîtier: Noir

Refroidissement du boîtier: Ventilateur à température contrôlée

Distance minimale par rapport à la surface éclairée: 18 m

Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables normales 1 m

Diamètre de l'objectif 205 mm

Dimensions (L x H x P, sans support): 457 x 736 x 335 mm

Poids: 33 kg

Caractéristiques supplémentaires: 1 m de câble d'alimentation avec fiche compatible TRUE1 et 2 supports de fixation Omega fournis avec l'appareil

*Définition de la durée de vie : le moment où 50 % des lampes sont encore en service et émettent au moins 50 % de la puissance lumineuse initiale.

EXPLICATIONS RELATIVES À L'INDICE DE PROTECTION IP

1. L'indice de protection IP est uniquement le reflet de la protection contre les corps solides et l'eau. Il ne décrit pas la résistance générale aux intempéries, comme la protection contre les rayons UV et les effets de la température, etc.

2. Le premier chiffre indique la protection contre la poussière, les corps solides et le contact :

IP2X	Protection contre les corps étrangers solides d'un diamètre $\geq 12,5$ mm
IP3X	Protection contre les corps étrangers solides d'un diamètre $\geq 2,5$ mm

IP4X	Protection contre les corps étrangers solides d'un diamètre $\geq 1,0$ mm
IP5X	Protection contre la poussière en quantités dangereuses et protection complète contre les contacts accidentels
IP6X	Sont étanches à la poussière et totalement protégés contre les contacts accidentels

3. Le second chiffre indique la protection contre l'eau :

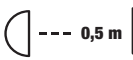
IPX0	Aucune protection
IPX1	Protection contre les gouttes d'eau
IPX2	Protection contre les chutes de gouttes d'eau lorsque l'appareil est incliné à 15°
IPX3	Protection contre l'eau pulvérisée jusqu'à 60° par rapport à la verticale
IPX4	Protection contre les projections d'eau de toutes directions
IPX5	Protection contre les jets d'eau (buse) sous n'importe quel angle
IPX6	Protection contre les jets d'eau puissants
IPX7	Protection contre les effets d'une immersion temporaire

4. En outre, des mesures spécifiques à l'appareil, telles que des caches et des capuchons de fermeture, sont parfois nécessaires pour atteindre le type de protection indiqué (par ex. capuchons de protection sur les connecteurs non utilisés).

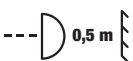


Vous trouverez l'indice de protection IP du produit dans les caractéristiques techniques ; il apparaît également au format imprimé sur l'appareil.

DISTANCE MINIMALE PAR RAPPORT À LA SURFACE ÉCLAIRÉE

 Ce symbole avec la distance en mètres (m) indique la distance minimale de la surface éclairée Le corps lumineux vers la surface éclairée. Dans cet exemple, la distance est de 0,5 m Veuillez vous référer aux données techniques de ce manuel et à l'impression sur le boîtier de l'appareil pour connaître la valeur valable pour cet appareil!

DISTANCE MINIMALE PAR RAPPORT AUX MATIÈRES NORMALEMENT INFLAMMABLES

 Ce symbole avec la distance en mètres (m) indique la distance minimale par rapport aux matières normalement inflammables L'appareil est conçu pour être utilisé avec des matériaux normalement inflammables. Dans cet exemple, le Distance de 0,5 m. Veuillez vous référer aux données techniques de ce manuel pour connaître la valeur valable pour cet appareil!

ÉLIMINATION

ENGLISH



Emballage :

1. Les emballages peuvent être introduits dans le circuit de recyclage par les voies de collecte habituelles.
2. Triez l'emballage conformément à la législation sur l'élimination des déchets et à la réglementation sur les matériaux recyclables en vigueur dans votre pays.

DEUTSCH



Appareil :

1. Cet appareil est soumis à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques dans sa version actuelle. Directive DEEE Déchets d'équipements électriques et électroniques. Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. L'appareil usagé doit être éliminé par une entreprise d'élimination des déchets agréée ou par un organisme communal de traitement des déchets. Veuillez respecter les réglementations en vigueur dans votre pays !
2. Veuillez à respecter la législation relative à l'élimination des déchets en vigueur dans votre pays.
3. En tant que particulier, vous obtiendrez des informations sur les possibilités d'élimination respectueuses de l'environnement en vous rapprochant de la boutique dans laquelle vous avez acheté le produit ou des autorités régionales compétentes.

FRANCAIS

ESPAÑOL



Piles et batteries :

1. Les piles et batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les piles et batteries doivent être éliminées par une entreprise d'élimination des déchets agréée ou par un organisme communal de traitement des déchets.
2. Veuillez à respecter la législation et les prescriptions relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans votre pays.
3. En tant que particulier, vous obtiendrez des informations sur les possibilités d'élimination respectueuses de l'environnement en vous rapprochant de la boutique dans laquelle vous avez acheté le produit ou des autorités régionales compétentes.
4. Les appareils munis de piles ou de batteries qui ne peuvent pas être retirées par l'utilisateur doivent être déposés dans un point de collecte pour appareils électriques.

POLSKI

ITALIANO

DMX

DÉCLARATIONS DU FABRICANT

GARANTIE DU FABRICANT ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

Vous trouverez nos conditions de garantie et nos clauses de limitation de responsabilité actuelles sur Internet à l'adresse suivante:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-CAMEO_DE_EN_ES_FR.pdf

En cas de panne, contactez votre partenaire commercial.

CONFORMITÉ CE

Par la présente, Adam Hall GmbH déclare que ce produit est conforme aux directives suivantes (si applicables) :

Directive basse tension (2014/35/UE)

Directive CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

RED (2014/53/UE)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Les déclarations de conformité pour les produits soumis aux directives LVD, EMC et RoHS peuvent être demandées à l'adresse info@adamhall.com.

Les déclarations de conformité pour les produits soumis à la directive RED peuvent être téléchargées sur www.adamhall.com/compliance/

SUBJECT TO MISPRINTS AND ERRORS, AS WELL AS TECHNICAL OR OTHER MODIFICATIONS!

¡ENHORABUENA POR TU ACERTADA ELECCIÓN!

Este equipo ha sido desarrollado y fabricado según estrictos criterios de calidad con el fin de garantizar muchos años de funcionamiento perfecto. Lee atentamente el presente manual de instrucciones para poder usar rápidamente y de forma óptima tu nuevo producto de Cameo Light. Puedes encontrar más información sobre Cameo Light en nuestro sitio web **CAMEOLIGHT.COM**.

INFORMACIÓN SOBRE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Lee atentamente las instrucciones de seguridad y todo el manual antes de la puesta en servicio.
- Ten en cuenta las advertencias indicadas en el equipo y en el manual de instrucciones.
- Ten el manual de instrucciones siempre a mano.
- Si vendes o cedes el equipo a otra persona, asegúrate de entregar también este manual de instrucciones, ya que es una parte integrante esencial del producto.

USO PREVISTO

Este producto es un equipo de tecnología para eventos.

El producto ha sido desarrollado para un uso profesional en el sector de la tecnología para eventos y no es apto para el uso doméstico.

Además, este producto solo está previsto para su utilización por parte de usuarios cualificados con conocimientos sobre tecnología para eventos.

La utilización del producto para aplicaciones más allá de las especificadas en los Datos técnicos y en las condiciones de funcionamiento se considera fuera del uso previsto.

Queda excluida toda responsabilidad por daños y perjuicios a personas y objetos si se utiliza el producto fuera del uso previsto.

El producto no es adecuado para:

- personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin la experiencia y los conocimientos necesarios;
- niños (se debe advertir a los niños que no jueguen con el equipo).

TÉRMINOS Y SÍMBOLOS

1. **PELIGRO:** La palabra PELIGRO, que puede ir acompañada de un símbolo, se utiliza para indicar situaciones o estados de peligro inminente para la vida o la integridad física.

2. **ADVERTENCIA:** La palabra ADVERTENCIA, que puede ir acompañada de un símbolo, indica situaciones o estados potencialmente peligrosos para la vida o la integridad física.

3. **PRECAUCIÓN:** La palabra PRECAUCIÓN, que puede ir acompañada de un símbolo, indica situaciones o estados que pueden provocar lesiones.

4. **ATENCIÓN:** La palabra «ATENCIÓN», que puede ir acompañada de un símbolo, indica situaciones o estados que pueden provocar daños materiales o medioambientales.



Este símbolo indica peligros que pueden causar una descarga eléctrica.



Este símbolo indica puntos de peligro o situaciones peligrosas.



Este símbolo indica peligros por la existencia de superficies calientes.



Este símbolo indica peligros debido a fuentes de luz intensas.



Este símbolo indica que en el equipo no hay piezas que pueda sustituir el usuario.



Este símbolo identifica información complementaria sobre el uso del producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



PELIGRO:

1. No abrir el interior del equipo ni modificarlo.
2. Apagar inmediatamente el equipo y desconectarlo de la red eléctrica si dejara de funcionar correctamente, si penetrara algún líquido u otro objeto en su interior o si el equipo sufriera cualquier otro tipo de daño. Este equipo debe repararlo exclusivamente personal especializado y autorizado.
3. Los dispositivos con clase de protección 1 deben tener la conexión a tierra correctamente conectada. Nunca se debe interrumpir la conexión a tierra. Los dispositivos de la clase de protección 2 no disponen de conexión a tierra.
4. Procurar que los cables con tensión no se doblen ni sufran daños mecánicos.
5. Nunca puentear el fusible del equipo.



ADVERTENCIA:

1. No utilizar el equipo si presenta daños evidentes.
2. El equipo solo se puede instalar estando sin tensión.
3. Si el cable de alimentación del equipo está dañado, el equipo no debe utilizarse.
4. Los cables de alimentación fijos solo pueden ser sustituidos por una persona cualificada.



ATENCIÓN:

1. No poner en marcha el equipo si ha estado sometido a fuertes fluctuaciones de temperatura (por ejemplo, tras su transporte). La humedad y el agua condensada pueden dañar el equipo. Encender el equipo únicamente después de que su temperatura haya alcanzado la temperatura ambiente.
2. Asegurarse de que la tensión y la frecuencia de la red eléctrica coincidan con los valores indicados en el equipo. Si el equipo dispone de un selector de tensión, ajustarlo bien antes de conectar el equipo a la toma de corriente. Utilizar únicamente cables de alimentación adecuados.
3. Para desconectar totalmente el equipo de la red, no basta con accionar el interruptor de encendido/apagado del equipo.
4. Hay que asegurarse de que el fusible utilizado coincida con el tipo de fusible indicado en el equipo.
5. Hay que asegurarse de que se hayan tomado las medidas adecuadas para evitar cualquier sobretensión (p. ej., en caso de rayos).
6. Tener en cuenta la corriente de salida máxima indicada en los equipos con conexión de salida de alimentación. Comprobar que el consumo eléctrico total de todos los equipos conectados no supere el valor predeterminado.
7. Sustituir los cables de alimentación enchufables únicamente por cables originales.



PELIGRO:

1. ¡Peligro de asfixia! Las bolsas de plástico y las piezas pequeñas deben guardarse fuera del alcance de las personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.
2. ¡Peligro por caída! Comprobar que el equipo esté instalado de forma segura y no pueda caerse. Utilizar exclusivamente soportes o fijaciones adecuados (especialmente en instalaciones fijas). Asegurarse de que los accesorios estén correctamente instalados y fijados. Hay que cumplir las disposiciones de seguridad vigentes.



ADVERTENCIA:

1. Utilizar el equipo únicamente de la forma prevista.
2. Utilizar el equipo solo con los accesorios previstos y recomendados por el fabricante.
3. Durante la instalación, hay que tener en cuenta los reglamentos de seguridad vigentes en tu país.
4. Una vez conectado el equipo, revisar todo el cableado para evitar daños o accidentes debidos, por ejemplo, a caídas por tropiezos.
5. Hay que tener en cuenta la distancia mínima especificada con respecto a materiales normalmente inflamables. A menos que se indique explícitamente otra, la distancia mínima es de 0,3 m.
6. Hay que tener siempre en cuenta la distancia mínima, indicada en el equipo, con respecto a la superficie iluminada.



PRECAUCIÓN:

1. Las piezas móviles, como perchas de montaje u otras piezas, pueden quedarse atascadas.
2. En equipos con componentes motorizados, existe peligro de lesiones por el movimiento del equipo. Los movimientos repentinos del equipo pueden provocar una reacción brusca.



3. La superficie de la carcasa del equipo puede calentarse mucho durante su funcionamiento normal. Evitar el contacto accidental con la carcasa. Esperar siempre hasta que el equipo se haya enfriado lo suficiente antes de desmontarlo, realizar trabajos de mantenimiento, cargarlo u otras manipulaciones.



ATENCIÓN:

1. No instalar ni poner a funcionar el equipo cerca de radiadores, acumuladores térmicos, hornos u otras fuentes de calor. Asegurarse de que el equipo siempre esté instalado de modo que reciba suficiente refrigeración y no pueda sobrecalentarse.
2. No colocar cerca del equipo ninguna fuente de ignición como, por ejemplo, velas encendidas.
3. No cubrir las aberturas de ventilación ni obstruir los ventiladores.
4. Para el transporte, utilizar el embalaje original o el embalaje indicado por el fabricante.
5. Evitar sacudir o golpear el equipo.
6. Tener en cuenta la clase de protección IP, así como las condiciones ambientales, como la temperatura y la humedad, de acuerdo con las especificaciones.
7. Los equipos se desarrollan constantemente. Si los datos sobre las condiciones de funcionamiento, potencia u otras características del equipo incluidos en el manual de instrucciones no coinciden con la etiqueta del equipo, la información contenida en la etiqueta tendrá prioridad.
8. El equipo no es apto para climas tropicales ni para su uso por encima de los 2000 m sobre el nivel del mar.
9. El equipo no es apto para el funcionamiento en condiciones marítimas a menos que se indique explícitamente lo contrario.

¡PRECAUCIÓN! INSTRUCCIONES IMPORTANTES EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN



1. Nunca mirar directamente, ni siquiera un instante, la fuente de luz.
2. Nunca mirar la fuente de luz mediante equipos ópticos, como lentes de aumento.



3. ¡Los efectos de estrobo pueden provocar ataques epilépticos en personas sensibles!

¡PRECAUCIÓN! INSTRUCCIONES IMPORTANTES RELATIVAS A LOS FOCOS CON LÁMPARA DE DESCARGA



Sigue las instrucciones de seguridad indicadas en los apartados «CAMBIO DE LA LÁMPARA» y «AJUSTE DE LA LÁMPARA».



TRANSMISIÓN DE SEÑALES POR RADIO (por ejemplo, W-DMX o sistemas de audio inalámbricos):

La calidad y el rendimiento de las transmisiones inalámbricas de señales dependen, por lo general, de las condiciones ambientales.

Elementos que influyen en el alcance y la estabilidad de la señal:

- barreras (p. ej., mampostería, construcciones metálicas, agua);
- gran volumen de tráfico inalámbrico (p. ej., redes wifi potentes);
- interferencias;
- radiación electromagnética (p. ej., paneles de vídeo LED, atenuadores).

Todos los datos de alcance se refieren al uso al aire libre con contacto visual sin interferencias.

El funcionamiento de los sistemas de transmisión está sujeto a normativas oficiales. Estas pueden variar según la región, y el operador debe comprobarlas antes de la puesta en servicio (p. ej., frecuencia de radio y potencia de transmisión).



ADVERTENCIA: Los equipos con transmisión inalámbrica de señales no son adecuados para el funcionamiento en zonas sensibles en las que la radiotransmisión puede provocar interacciones. Entre ellas, se encuentran las siguientes:

- hospitales, centros sanitarios u otras instalaciones sanitarias donde hay profesionales sanitarios que utilizan equipos médicos para tratar a los pacientes;
- zonas con peligro de explosión de las clases I, II y III;
- áreas restringidas;
- instalaciones militares;
- aviones o vehículos;
- zonas donde está prohibido el uso de teléfonos móviles.



TRANSMISIÓN DE SEÑALES POR W-DMX

ADVERTENCIA: En general, la transmisión DMX inalámbrica no se puede utilizar para aplicaciones con factores relevantes para la seguridad que puedan provocar daños personales o materiales en caso de fallo.

Esto afecta especialmente a las estructuras móviles para escenarios o truss, a los motores/elevadores controlados por DMX o a los dispositivos de elevación para el manejo de torres elevadoras, sistemas hidráulicos o componentes móviles similares accionados por DMX.

Además, la transmisión DMX inalámbrica no debe utilizarse para activar lanzallamas, equipos pirotécnicos o efectos de explosión, ni para controlar los efectos de gas o líquido. Entre ellos se encuentran, por ejemplo, los cañones de CO2 o confeti, los efectos de agua y similares.



¡ATENCIÓN! La desconexión del dispositivo luminoso poco después de la conexión se evita mediante una conexión retardada para proteger la lámpara (aprox. 1 minuto). No desconectes el equipo de la red eléctrica hasta que haya finalizado el proceso de apagado.



LÁMPARA

Para mantener el buen funcionamiento del aparato, se recomienda cambiar la lámpara tras 1500 horas de funcionamiento como máximo por parte de personal de servicio cualificado. Utiliza como lámpara de recambio únicamente el modelo indicado en la ficha de datos.

Condiciones	Tiempos operativos
Potencia nominal	1500 h
Máx. vida útil*	3000 h

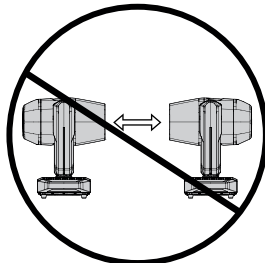
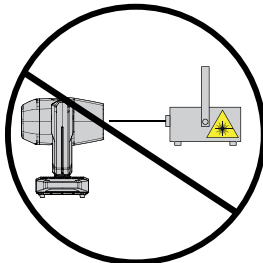
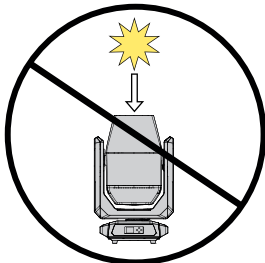
La vida útil de la lámpara se ve influenciada por el número de encendidos.

Se recomienda dejar la lámpara en funcionamiento durante al menos 15 minutos después de encenderla para completar el ciclo químico de la lámpara y prolongar su vida útil.

*Definición de la vida útil: El momento en el que el 50 % de las lámparas aún están en funcionamiento y tienen al menos el 50 % de la potencia lumínica original.

¡PRECAUCIÓN! POSIBLES DAÑOS POR FUENTES DE LUZ EXTERNAS

La luz solar, la radiación láser y los haces de luz enfocados procedentes de otros focos pueden dañar la carcasa y los componentes internos como filtros, ruedas de gobos y de colores, motores, cables, correas, etc., ¡así como las fuentes luminosas! No exponga el aparato, y especialmente la apertura del objetivo, a la luz solar directa, a la radiación láser ni a los haces de luz enfocados de otros focos durante el desembalaje, la instalación, la no utilización prolongada y el funcionamiento. Dirija siempre la apertura de la lente hacia el suelo cuando no utilice la unidad. Para ello, utilice también la función de protección solar, que puede activarse mediante un comando DMX (véase el canal Ajustes del aparato en la tabla DMX). Un sensor giroscópico integrado detecta la posición de uso. Los daños causados por fuentes de luz externas quedan excluidos de la garantía del fabricante!



INDICACIONES PARA EQUIPOS PORTÁTILES DE EXTERIOR



1. Funcionamiento temporal. En principio, los equipos para eventos están diseñados solo para un funcionamiento temporal.
2. El funcionamiento continuo o la instalación permanente, sobre todo en exteriores, puede perjudicar el funcionamiento, las superficies y las juntas, así como acelerar el desgaste del material.
3. Los daños en el revestimiento de la superficie pueden afectar a la protección del equipo contra la corrosión. Si el revestimiento de la superficie está dañado (p. ej., por arañazos), se deberá reparar lo antes posible con las medidas adecuadas.

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Saca el producto del embalaje y retira todo el material de embalaje.

Comprueba que has recibido en perfecto estado todos los componentes del equipo e informa al distribuidor inmediatamente después de la compra si notas algún daño o la falta de algún componente.

En el volumen de suministro del producto se incluye:

- ▶ Cabeza móvil OTOS B5
- ▶ Cable de alimentación
- ▶ Soporte Omega
- ▶ Manual de instrucciones

INTRODUCCIÓN

CABEZA MÓVIL PROFESIONAL DE DESCARGA PARA EXTERIORES
CLOTOSB5

MODOS DE CONTROL:

Control DMX de 17-, 19- y 23- canales

Funcionamiento maestro / esclavo + retardo maestro / esclavo

Funcionamiento autónomo

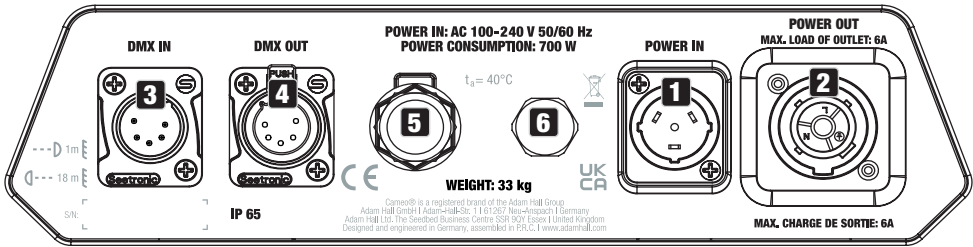
W-DMX™

CARACTERÍSTICAS:

Clase de protección IP65. Lámpara de descarga de 480 W. DMX512. W-DMX™. Conexiones DMX de 5 pines. Incluye 2 perchas de montaje Omega. Tensión de servicio 100-240 V CA.

El foco dispone del protocolo RDM (Remote Device Management, administración remota de dispositivos). Este sistema de administración de dispositivos a distancia permite consultar el estado y configurar terminales RDM mediante un controlador con función RDM

CONEXIONES, ELEMENTOS DE MANEJO Y ELEMENTOS DE VISUALIZACIÓN



1 POWER IN

Toma de entrada de alimentación IP65 con tapa de sellado de goma. Tensión operativa: 100-240 V CA/50-60 Hz. Conexión mediante el cable de alimentación suministrado (mientras no se vaya a usar, mantenerla siempre cerrada con la tapa de sellado de goma).

2 POWER OUT

Toma de salida de alimentación IP65 con tapa de sellado de goma. Sirve para alimentar otros focos CAMEO. Asegúrate de que el consumo de corriente total de todos los dispositivos conectados no supere el valor indicado en amperios (A) sobre el dispositivo (mientras no se vaya a usar, mantenerla siempre cerrada con la tapa de sellado de goma).

3 DMX IN

Conector XLR macho de 5 pines con protección IP65 para conectar un equipo de control DMX (por ejemplo, una mesa DMX. Mientras no se vaya a usar, mantenerlo siempre cerrado con la tapa de sellado de goma).

4 DMX OUT

Conector XLR hembra de 5 pines con protección IP65 para transmitir la señal de control DMX (mientras no se vaya a usar, mantenerlo siempre cerrado con la tapa de sellado de goma).

5 ANTENA

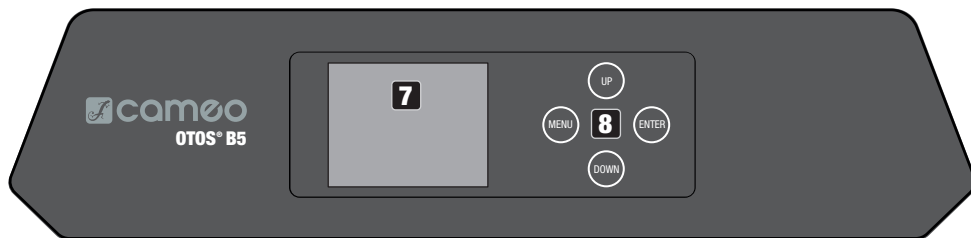
Antena para el control mediante W-DMX™.

6 ELEMENTO COMPENSADOR DE PRESIÓN

Elemento compensador de presión para evitar la formación de condensación en el interior de la carcasa. Para garantizar un rendimiento perfecto de esta función, deberá evitarse que este elemento se ensucie.



ATENCIÓN: Para garantizar la protección contra salpicaduras de los conectores DMX conforme a la clase de protección IP65, las tomas de entrada y salida DMX especiales deberán quedar bien cerradas con los conectores XLR especiales con clase de protección IP65 o utilizar las tapas de sellado de goma para su cierre. Los conectores de alimentación POWER IN y POWER OUT estarán protegidos contra salpicaduras conforme a la clase de protección IP65 tanto si se conectan debidamente como si se hace un uso correcto de las tapas de sellado de goma.



7 PANTALLA LCD

La pantalla muestra el modo operativo activado actualmente (pantalla principal), las opciones del menú principal y de los submenús y el valor numérico o el estado en determinadas opciones del menú. Si no llega ninguna señal de control al equipo, los caracteres del centro de la pantalla empezarán a parpadear, pero dejarán de hacerlo en cuanto reciban una señal de control (modo W-DMX, DMX y esclavo).

8 BOTONES TÁCTILES

MENU – Pulsando MENU accederás al menú principal. Si vuelves a pulsar este botón una o varias veces, regresarás a la pantalla principal.

UP y DOWN – Selecciona las opciones del menú principal (dirección DMX, modo operativo, etc.) y de los submenús con los botones UP y DOWN. Cambia el estado o el valor en una opción del menú, por ejemplo, la dirección DMX.

ENTER – Pulsando ENTER accederás al nivel del menú en el que podrás modificar valores y estados y acceder a uno de los submenús. Para confirmar los cambios de valor o estado, pulsa ENTER.



9 PAN LOCK

Dispositivo de bloqueo mecánico para evitar que la cabeza gire horizontalmente durante el transporte. Desconecta el equipo de la red eléctrica, coloca la cabeza en paralelo a la base (4 posiciones posibles) y presiona la palanca de bloqueo para bloquear la cabeza en la dirección del eje de giro horizontal (LOCK). Desbloquea el dispositivo antes de poner el equipo en funcionamiento (UNLOCK).



10 TILT LOCK

Dispositivo de bloqueo mecánico para evitar que la cabeza gire verticalmente durante el transporte (7 posiciones posibles). Desconecta el equipo de la red eléctrica y desliza la palanca de bloqueo para bloquear la cabeza en la dirección del eje de giro vertical, moviendo la cabeza del equipo verticalmente hasta encontrar una de las 7 posiciones de enclavamiento y enclavar la palanca de bloqueo (LOCK). Desbloquea el dispositivo antes de poner el equipo en funcionamiento (UNLOCK).



11 ASAS EMBUTIDAS

Además de las dos asas de transporte situadas en la base del equipo, hay unas prácticas asas embutidas en la parte superior de la cara interna de los brazos del equipo.

FUNCIONAMIENTO

INDICACIONES

En cuanto el foco esté correctamente conectado a la red eléctrica, durante el proceso de arranque y el reinicio del motor, se mostrarán de forma consecutiva en pantalla el mensaje «Welcome to Cameo» (Bienvenidos a Cameo), así como la denominación de modelo y la versión del software. Después de este procedimiento, el foco estará listo para funcionar y se iniciará en el último modo operativo activado.

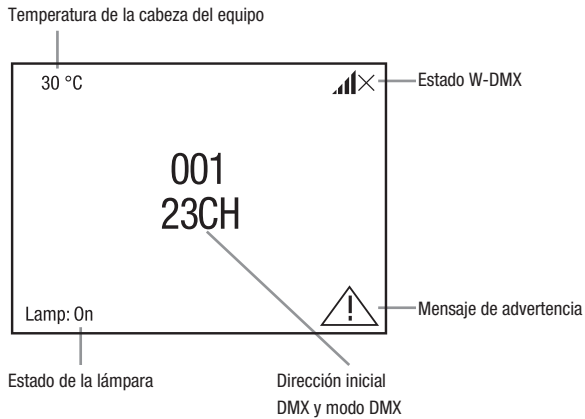
Tras unos 30 segundos de inactividad también se vuelve automáticamente a la pantalla principal.

En caso de que se produzca un fallo técnico, se apaga la lámpara, en la pantalla se muestra «Lamp Protected» y aparece el símbolo del triángulo de advertencia en la esquina inferior derecha.

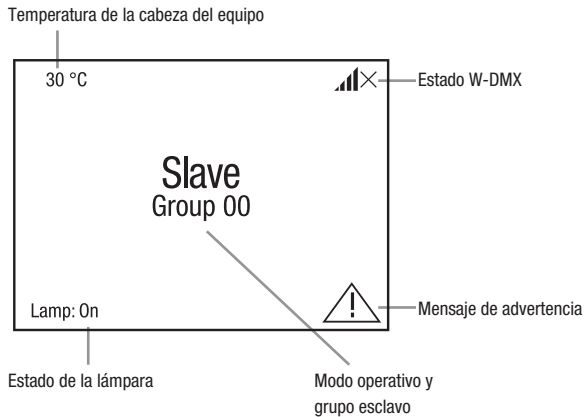
PANTALLA PRINCIPAL

La pantalla principal muestra la información pertinente dependiendo del modo operativo.

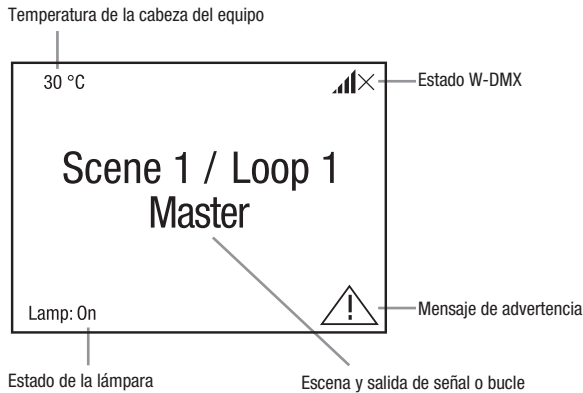
MODOS OPERATIVOS DMX Y W-DMX



MODO DE FUNCIONAMIENTO ESCLAVO



MODOS DE FUNCIONAMIENTO AUTÓNOMO












Aviso sobre la pantalla principal en los modos operativos con control externo: En el momento en que se interrumpe la señal de control, los caracteres en el centro de la pantalla comienzan a parpadear. Dejarán de hacerlo al restablecerse la señal de control.

Mensaje de advertencia: Si aparece el símbolo de advertencia (triángulo con signo de exclamación) en la pantalla, esto significa que existe un fallo en uno o varios componentes del equipo. Puedes ver qué componentes están afectados en el **menú Info**, yendo a **Error Info**. Si el error no se soluciona reiniciando o restableciendo el equipo, dirígete a un centro de servicio autorizado.

W-DMX™

Para emparejar un receptor W-DMX con un transmisor W-DMX compatible, es necesario ejecutar el comando Reset en la opción Receiver del menú WDMX (selecciona Reset y confirma). Ahora el receptor está listo para el emparejamiento y a la espera de la solicitud de emparejamiento de un transmisor. Inicia el emparejamiento seleccionando Link en el menú del transmisor y confirmando, tras lo cual se realizará el emparejamiento automáticamente. Es posible emparejar también varios receptores con un transmisor al mismo tiempo o de forma consecutiva de la misma manera (p. ej., para el funcionamiento maestro/esclavo). Por lo general, la conexión W-DMX se mantiene hasta que se interrumpe mediante el comando Reset del receptor o el comando Unlink del transmisor, independientemente de si, entretanto, se desconecta un equipo de la red eléctrica.

ESTADO W-DMX™

								
W-DMX desactivado	W-DMX como receptor activado, no emparejado	W-DMX como receptor activado y emparejado, Transmitter apagado o fuera de alcance	W-DMX como receptor activado y emparejado, sin señal DMX	W-DMX como receptor activado y emparejado, señal DMX presente	W-DMX como transmisor con estándar G3 activado, señal DMX presente	W-DMX como transmisor con estándar G4s activado, señal DMX presente	W-DMX como transmisor con estándar G3 activado, sin señal DMX	W-DMX como transmisor con estándar G4s activado, sin señal DMX

MENÚ DE CONTROL (Control)

El menú de control permite seleccionar los distintos modos operativos y sus opciones de ajuste en los submenús correspondientes. La dirección DMX y el modo operativo DMX se ajustan en todos los modos operativos, si procede.

FUNCIONAMIENTO DMX A TRAVÉS DEL CABLE DMX

Desde la pantalla principal, pulse MENU para entrar en el menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar el menú **Control** y confirme con ENTER. Seleccione ahora la opción de menú **DMX** y confirme de nuevo.

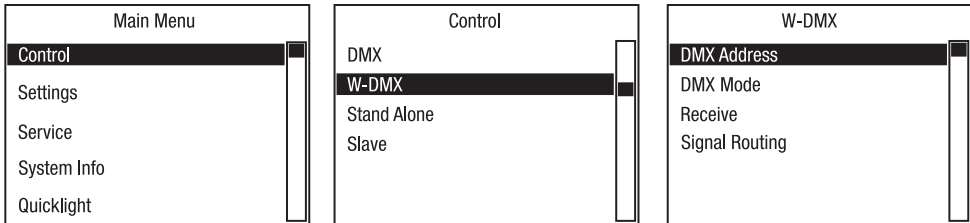
Main Menu	Control	DMX
Control	DMX	DMX Address
Settings	W-DMX	Mode
Service	Stand Alone	W-DMX Transmitter
System Info	Slave	
Quicklight		

Encontrarás información sobre las opciones de submenú en el menú DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

DMX		
DMX address	001 - 4xx	Ajuste de la dirección de inicio DMX
Mode	17CH Basic	Selección del modo DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
W-DMX Transmitter	Off	Desactivar el envío de la señal de control DMX a través de W-DMX
	On	Activar el reenvío de señales de control DMX a través de W-DMX
	Force to pair	Emparejamiento con dispositivos W-DMX listos para emparejar
	Unlink All	Desconecte todas las conexiones W-DMX
	Transmitting Standard	G3
G4S		

FUNCIONAMIENTO DMX MEDIANTE W-DMX

Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para entrar en el menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar el menú de control **Control** y confirme con ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **W-DMX** aus und bestätigen abermals.

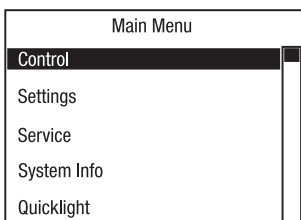


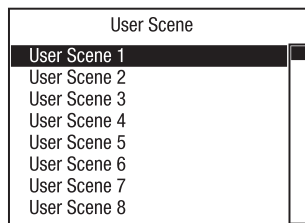
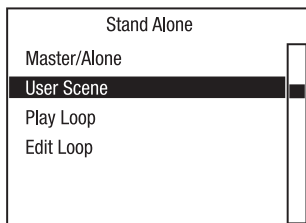
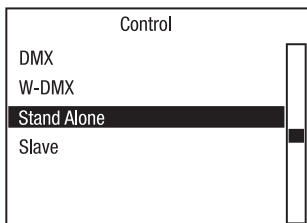
Encontrarás información sobre las opciones de submenú en el menú W-DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

W-DMX		
DMX address	001 - 4xx	Ajuste de la dirección de inicio DMX
DMX mode	17CH Basic	Selección del modo DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
Receive	Off	Desactivar la recepción a través de W-DMX
	On	Activar la recepción a través de W-DMX
	Unlink	Desconecte todas las conexiones y coloque en modo de espera de emparejamiento
Signal routing	Send to XLR	Reenvío de la señal de control a XLR (DMX OUT)
	Backup by XLR	Control mediante XLR (DMX IN) con interrupción de la señal W-DMX
	Receive only	No hay conexión entre la señal W-DMX y los conectores XLR

FUNCIONAMIENTO AUTÓNOMO ESCENA DE USUARIO

El funcionamiento autónomo Escena de Usuario permite, de forma similar al uso de un controlador DMX, ajustar el Pan, Tilt, Gobo, macros Pan / Tilt, etc. directamente en la luminaria con valores de 000 a 255. Hay ocho escenas disponibles (Escena 1 - 8). Las escenas están preprogramadas de fábrica, pero pueden editarse individualmente. Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar el menú de control **Control** y confirme con ENTER. Ahora seleccione **User Scene**, confirme, seleccione la escena deseada y confirme de nuevo.



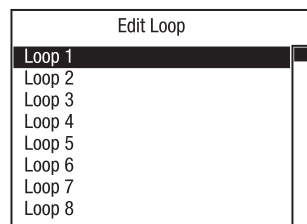
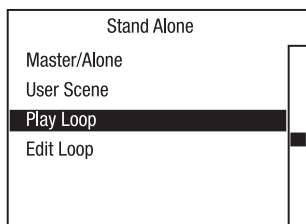
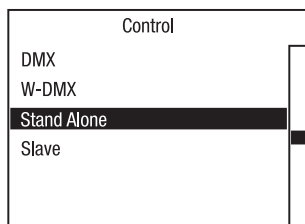
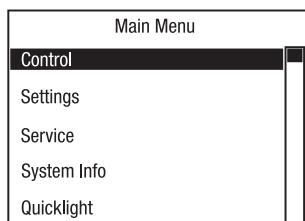


La escena se activa cuando se confirma y puede realizar los ajustes que desee (consulte la tabla, seleccione con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER, cambie el valor o el estado con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER).

User Scene					
Pan	000	-	255	0% -> 100%	
Pan Fine	000	-	255	0% -> 100%	
Tilt	000	-	255	0% -> 100%	
Tilt Fine	000	-	255	0% -> 100%	
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%	
Dimmer Fine	000	-	255	Master dimmer fine 0% -> 100%	
Strobe	000	-	255	Multifunctional Strobe	
Cyan	000	-	255	CMY	
Cyan Fine	000	-	255		
Magenta	000	-	255		
Magenta Fine	000	-	255		
Yellow	000	-	255		
Yellow Fine	000	-	255		
Color	000	-	255	Color wheel	
Color Fine	000	-	255	Color wheel fine	
Gobo	000	-	255	Gobo wheel	
Focus	000	-	255	0% -> 100%	
Focus Fine	000	-	255	0% -> 100%	
Prism Select	000	-	255	Prism 1 / Prism 2 / Prism 3 / Prism 1 & 3 / Prism 2 & 3	
Prism 1 & 2	000	-	255	Prism 1 & 2	
Prism 3	000	-	255	Prism 3	
Frost	000	-	255	0% -> 100%	
P/T Macro	000	-	255	Pan / Tilt Macro	
P/T Speed	000	-	255	Pan / Tilt Macro speed	

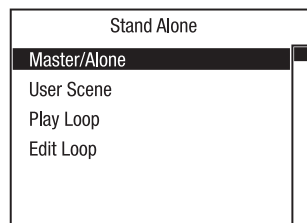
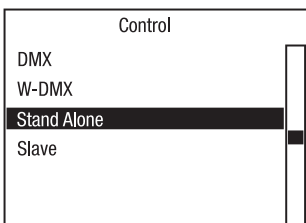
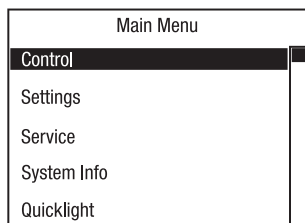
FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE PLAY LOOP

En el menú de control hay disponibles ocho bucles, preprogramados de fábrica pero editables individualmente (Bucle 1 - 8). Cada bucle consta de hasta ocho escenas, que a su vez pueden editarse individualmente (Escena 1 - 8). Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar el menú de control **Control** y confirme con ENTER. Ahora seleccione la opción de menú **Stand Alone**, confirme, seleccione **Play Loop**, confirme, después seleccione el bucle deseado y confirme de nuevo. El bucle seleccionado se activa cuando se confirma.



MASTER / ALONE USER SCENE & PLAY LOOP

En el modo autónomo Escena de usuario y Bucle de reproducción, la señal de control de las escenas y bucles puede emitirse a las unidades esclavas a través de XLR (DMX OUT) y W-DMX (Control -> Autónomo -> Master/Alone -> Master). Para retardar la señal de control para las unidades esclavas, ajuste el tiempo de retardo de 0 a 2 segundos (véase también FUNCIONAMIENTO ESCLAVO). Si no se desea la salida de la señal de control, se puede desactivar la salida (Control -> Autónomo -> Maestro/Aislado -> Solo). Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar el menú de control **Control** y confirme con ENTER. Ahora seleccione la opción de menú **Stand Alone**, confirme, seleccione **Master/Alone** y confirme de nuevo.

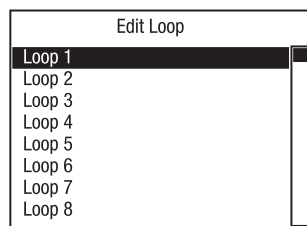
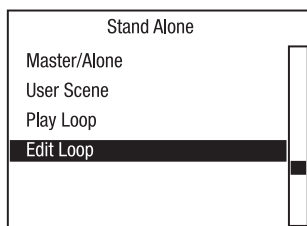
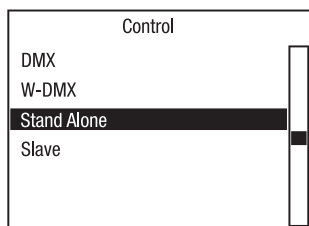
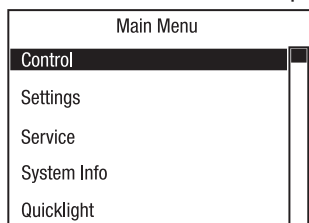


Realice los ajustes deseados (consulte la tabla, seleccione con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER, cambie el valor o el estado con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER).

Master/Alone			
Master	Send to XLR		La señal de control se envía a través de DMX OUT
	Send to W-DMX	Off	Desactivar el envío de la señal de control DMX a través de W-DMX
		On	Activar el reenvío de señales de control DMX a través de W-DMX
		Force to pair	Emparejamiento con dispositivos W-DMX listos para emparejar
		Unlink All	Desconecte todas las conexiones W-DMX
		Transmitting Standard	G3
G4s			
Delay	Off / 0,1s a 2,0s	Ajustar retardo para unidades esclavas	
Alone		No reenviar la señal de control	

EDITAR BUCLE (Edit Loop)

El número de pasos, los propios pasos (Escena de usuario 1 - 8), la duración del paso y el tiempo de fundido pueden ajustarse por separado para los ocho bucles. Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar la opción de menú **Control** y confirme con ENTER. Seleccione **Stand Alone**, confirme, seleccione **Edit Loop**, seleccione el bucle deseado para editar y confirme de nuevo.

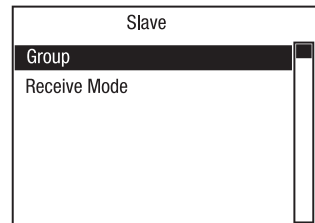
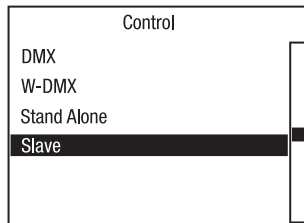
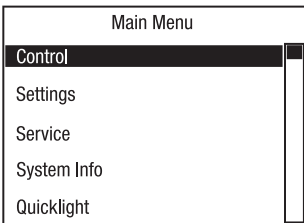


Esto le llevará al submenú para ajustar los elementos del submenú (véase la tabla, seleccione con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER, cambie el valor o el estado con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER). Los ajustes de cada bucle se realizan por separado y se conservan incluso después de reiniciar el aparato.

Edit Loop		
Step 1	User Scene 1 - User Scene 8	Selección de escenas por el usuario
	t-Step 0s - 20min	Establece el tiempo de paso
	t-Fade 0s - 20min	Establece el tiempo de fundido
Step 2	“	“
Step 3	User Scene 1 - User Scene 8 + Skip Step	Selección de escena por el usuario + salto de paso
	t-Step 0s - 20min	Establece el tiempo de paso
	t-Fade 0s - 20min	Establece el tiempo de fundido
Step 4	“	“
Step 5	“	“
Step 6	“	“
Step 7	“	“
Step 8	“	“

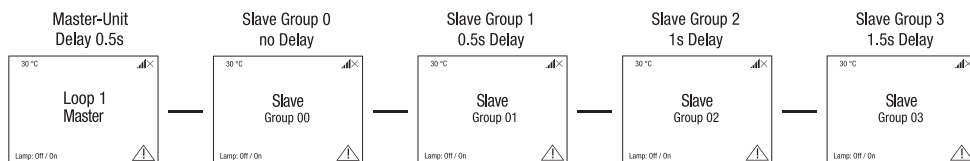
FUNCIONAMIENTO ESCLAVO (Slave)

Funcionamiento esclavo estándar: Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Utilice ARRIBA y ABAJO para seleccionar la opción de menú **Control** y confirme con ENTER. A continuación, seleccione **Slave** y confirme de nuevo. Seleccione ahora **Group** y a continuación el grupo esclavo 0 (Grupo 00). Confirme pulsando ENTER de nuevo. Active la salida de la señal de control en la unidad maestra (Control -> Autónomo -> Maestro/Aislado -> Maestro). Conecte las unidades esclava y maestra (mismo modelo, misma versión de software) mediante un cable DMX o realice la conexión a través de W-DMX y active el modo autónomo Escena de usuario o Bucle de reproducción en la unidad maestra. Ahora, la unidad esclava seguirá a la unidad maestra.



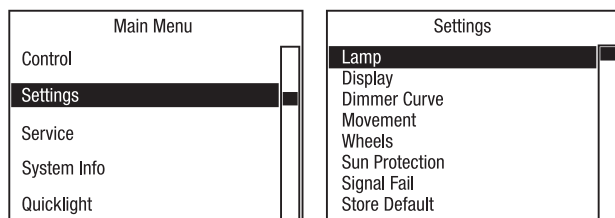
Slave			
Group	Ajustar el grupo esclavo para el retardo de la señal	00 - 24	
Receive Mode	XLR (permanentemente activo)		
	Wireless	Activar módulo W-DMX	On
		Desactivar el módulo W-DMX	Off
		Desconecte todas las conexiones y colóquela en modo de espera de emparejamiento	Unlink

Funcionamiento esclavo ampliado: La señal de control puede reproducirse con un retardo de hasta 24 pasos. Active la salida de la señal de control en la unidad maestra (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master) y ajuste el retardo en la opción del submenú **Delay**. Ajuste el factor de retardo en el menú esclavo de la unidad esclava correspondiente (Control -> Esclavo -> Grupo 00 - 24). Active el bucle deseado en la unidad maestra (Bucle 1 - Bucle 8). Ahora la unidad esclava sigue a la unidad maestra con un retardo de tiempo según los ajustes del menú de la unidad maestra y de la esclava.



CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA (Settings)

En la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Seleccione **Settings** con las teclas ARRIBA y ABAJO y confirme con ENTER



En la siguiente tabla encontrará información sobre las opciones de submenú del menú Ajustes y las opciones de ajuste correspondientes (seleccione con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER, cambie el valor o el estado con ARRIBA y ABAJO, confirme con ENTER).

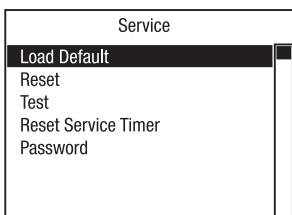
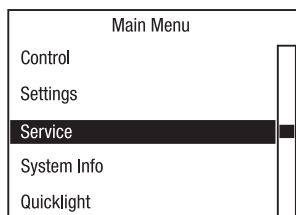
Settings			
Lamp	State	On	Encendido de la lámpara
		Off	Apague el iluminador ⓘ ¡ATENCIÓN! El apagado de la lámpara poco después de encenderla se evita mediante un circuito de retardo para proteger la lámpara (aprox. 1 minuto) No desconecte el aparato de la red eléctrica antes de que se haya completado el proceso de desconexión
	Default	On	Lámpara encendida tras el reinicio
		Off	Lámpara apagada tras el reinicio
		Last	El estado antes de la desconexión se restablece tras el reinicio
	Power Mode	Standard (480 W)	Luminosidad máxima
Eco (380W)		Reducción de la luminosidad máxima en caso de disminución de la velocidad del ventilador	

Display	Reverse	On	Rotación de la pantalla en 180° (posición colgante)		
		Off	Sin rotación de la pantalla (posición de pie)		
		Car	Detección automática de la posición y rotación de la pantalla		
	Off Timer	Always On	Iluminación de la pantalla permanentemente encendida		
		Off after 20s	Desactivación de la iluminación de la pantalla tras unos 20 segundos sin entrada		
	Autolock	On after 60s	Bloqueo de los mandos tras unos 60 segundos sin entrada. Desbloqueo :Mantenga pulsado MENU durante aprox. 3 segundos		
Off		Autolock desactivado			
Dimmer curve	Linear	La intensidad de la luz aumenta de forma lineal con el valor DMX			
	Exponential	La intensidad de la luz puede ajustarse con precisión en los valores DMX más bajos y de forma más amplia en los valores DMX más altos			
	Logarithmic	La intensidad de la luz puede ajustarse de forma más amplia en los valores DMX más bajos y con precisión en los valores DMX más altos			
	S-curve	La intensidad de la luz se puede ajustar con precisión en los valores DMX más altos y más bajos, y de forma más amplia en los valores DMX medios			
Movement	Pan reverse	On	Invierte la dirección de la panorámica		
		Off	No invierte la dirección de la panorámica		
	Tilt Reverse	On	Invierte la dirección de inclinación		
		Off	No invierte la dirección de inclinación		
	Position Feedback	On	La corrección automática de la posición está activada		
		Off	La corrección automática de la posición está desactivada		
	Move in Black	On	Desmayo durante el movimiento de la cabeza		
		Off	No hay desmayo durante el movimiento de la cabeza		
Wheels	(Gobo wheel)	Position	Clockwise	La rueda de gobos gira siempre en el sentido de las agujas del reloj	
			Shortest Way	La rueda de gobos gira la distancia más corta	
	Movement	Scroll	Rotación continua de las ruedas de gobos		
		Snap	La rueda de gobos salta directamente al gobo deseado cuando se alcanza el valor correspondiente		
	Colour wheel	Position	Clockwise	La rueda de colores gira siempre en el sentido de las agujas del reloj	

Wheels	Colour wheel	Position	Shortest Way	La rueda de colores gira por el camino más corto
		Movement	Scroll	Rotación continua de las ruedas de color
			Snap	La rueda de color salta directamente al filtro de color deseado cuando se alcanza el valor correspondiente
	Move in Black	On	Apagado en los cambios de valor en la rueda de colores y gobos	
Off		Función desactivada		
Sun Protection	On	El cabezal de la unidad se dirige hacia abajo y el obturador se cierra		
	Off	Función desactivada		
Signal Fail	Hold	La última orden se mantiene si se interrumpe la señal de control		
	Last Stand Alone	En caso de interrupción de la señal de control, se inicia la última operación autónoma activada		
	Fade to Black	Desvanecimiento durante 10 segundos en caso de interrupción de la señal de control		
	Blackout	Apagón instantáneo si se interrumpe la señal de control		
	Full	Luminosité maximale en cas d'interruption du signal de commande		
	Sun Protection	Luminosidad máxima en caso de interrupción de la señal de control		
Store Default	User A	Guardar los ajustes del usuario A		
	User B	Guardar los ajustes del usuario B		
	User C	Guardar los ajustes del usuario C		

MENÚ DE SERVICIO (Service)

Partiendo de la pantalla principal, pulse **MENÚ** para acceder al Menú Principal. Utilice **ARRIBA** y **ABAJO** para seleccionar **Service** y confirme con **ENTER**.

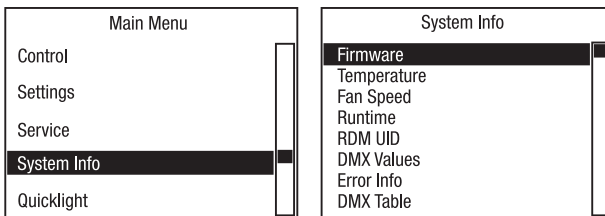


En la tabla siguiente encontrará información sobre las opciones del submenú del menú Servicio y las opciones de ajuste correspondientes.

Service			
Default values	Factory	Restablecer el ajuste de fábrica	
	User A	Restablecer valores de usuario A (guardar valores de usuario: Ajustes -> Fijar Def. valores)	
	User B	Restablecer valores de usuario B (guardar valores de usuario: Ajustes -> Fijar Def. valores)	
	User C	Restablecer valores de usuario C (guardar valores de usuario: Ajustes -> Fijar Def. valores)	
Reset	Pan / Tilt	Reinicia los motores de giro/inclinación	
	Head	Reinicia los motores del cabezal del dispositivo	
	All	Reinicia todos los motores	
Test	Test Sequence	Secuencia preprogramada para probar todos los componentes	
	Stress Test	Secuencia preprogramada para probar todos los componentes bajo carga máxima	
	Engine test	Activar todos los motores individualmente con valores de 000 a 255	
Reset Service Timer	Service	No	No restablezca el tiempo de operación de servicio
		Yes	Restablecer el tiempo de funcionamiento del servicio
Password	Sólo para fines de servicio		

INFORMACIÓN DEL SISTEMA (System Info)

Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal (Main Menu). Seleccione **System Info** con las teclas ARRIBA y ABAJO y confirme con ENTER.



Consulte la tabla siguiente para obtener información sobre las opciones del submenú del menú Info.

Infos système			
Firmware	DISP	Vx.x.x	Visualización de la versión de firmware del componente correspondiente
	NET	Vx.x.x	
	DRV	Vx.x.x	
	...	Vx.x.x	
Temperature	Head	xxx °C/°F	Visualización de la temperatura del componente correspondiente
	Base	xxx °C/°F	
	..		

Temperature	Temperature unit	°C	Ajuste de la unidad de temperatura
		°F	
Fan Speed	xxxx RPM	Visualización de la velocidad de los ventiladores correspondientes	
Runtime	Total	xxxx h : xx m	Tiempo total de funcionamiento
	Operation	xxxx h : xx m	Tiempo útil
	Lamp	xxxx h : xx m	Tiempo de funcionamiento de la lámpara
	Lamp Strikes	x	Comienza el iluminador
	Service	xxxx h : xx m	Tiempo de funcionamiento tras la cita de servicio
RDM-UID	Identificador único RDM		
Show DMX values	Muestra los valores DMX aplicados		
Error Info	Indicación de error en caso de avería		
DMX Table	Visualización de las tablas de modos DMX		

QUICKLIGHT

Configure una escena de forma rápida y sencilla con las funciones básicas de la cabeza móvil sin necesidad de un controlador externo. Partiendo de la pantalla principal, pulse MENU para acceder al menú principal. Seleccione **Quicklight** utilizando ARRIBA y ABAJO y confirme con ENTER.

Main Menu		Quicklight	
Control		Pan	000 - 255
Settings		Tilt	000 - 255
Service		Dimmer	000 - 255
System Info		Focus	000 - 255
Quicklight			

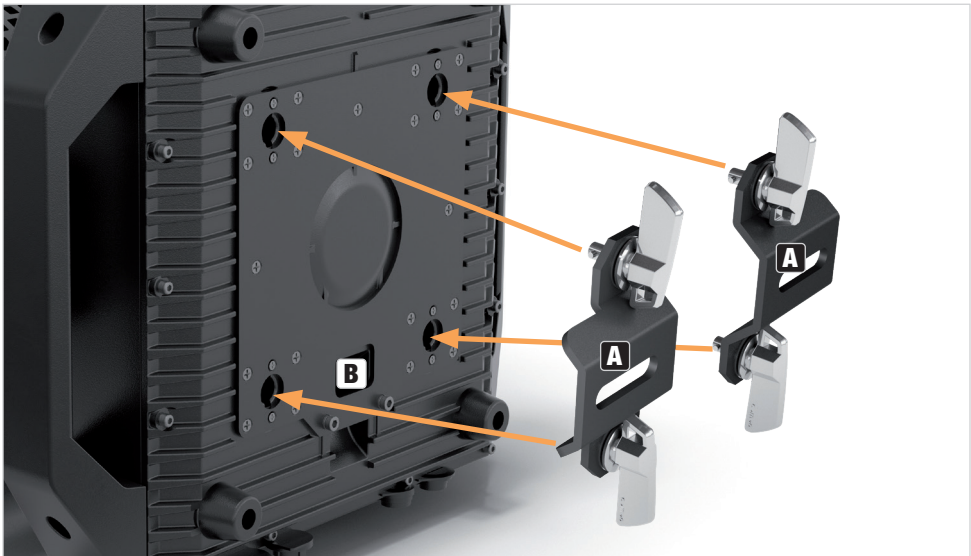
Si se activa el modo Quicklight, la pantalla no cambia automáticamente a la pantalla principal; al salir del menú Quicklight, el modo Quicklight finaliza automáticamente. Los ajustes del menú Quicklight se conservan hasta el siguiente reinicio del foco; como resultado, se puede acceder repetidamente a Quicklight con los mismos ajustes mientras el foco permanezca encendido. Tras el reinicio, se restablecen los valores de los ajustes de Quicklight (PAN = 000, TILT = 128, DIMMER = 255, ZOOM = 000, FOCUS = 000).

INSTALACIÓN Y MONTAJE

Gracias a los pies de goma integrados, el foco puede instalarse en un lugar adecuado sobre una superficie nivelada. El montaje en travesaño se realiza fijando dos soportes de montaje Omega en la base del equipo (A). El volumen de suministro incluye dos soportes de montaje Omega; las abrazaderas aptas para travesaño se pueden pedir por separado. Asegúrate de acoplar bien el equipo y de fijar el foco con un cable de seguridad adecuado en el punto previsto a tal efecto (B).



PELIGRO: El montaje en altura requiere mucha experiencia, incluido el cálculo de los valores límite de la carga de trabajo, el material de instalación utilizado y las comprobaciones de seguridad periódicas de todos los materiales de instalación y focos. Si no estás cualificado para ello, no intentes realizar la instalación por tu cuenta, recurre a una empresa profesional. Existe un riesgo de aflojamiento y caída de equipos montados y asegurados de forma incorrecta. Esto puede provocar lesiones graves o incluso la muerte de personas.



CUIDADO, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Para garantizar el correcto funcionamiento del equipo a largo plazo, este se debe revisar periódicamente y reparar en caso necesario. Las necesidades de cuidado y mantenimiento dependen de la intensidad y el entorno de uso.

Por lo general, recomendamos realizar una inspección visual antes de cada puesta en marcha. Además, te recomendamos que llesves a cabo todas las medidas de mantenimiento que se indican a continuación cada 500 horas de funcionamiento o, en el caso de un uso menos intensivo, después de un año como máximo. En caso de defectos debidos a un mantenimiento insuficiente, la garantía puede verse limitada.

CUIDADOS (que puede realizar el usuario)



¡ADVERTENCIA! Antes de realizar cualquier tarea para mantener cuidado el equipo, desconectar la alimentación eléctrica y, si es posible, todas las conexiones del equipo.



¡AVISO! Un cuidado inadecuado puede provocar daños en el equipo e incluso su destrucción.

1. Limpiar las superficies de la carcasa con un paño limpio y húmedo. Asegurarse de que no pueda penetrar humedad en el equipo.
2. Limpiar periódicamente las aberturas de entrada y salida de aire para evitar que se acumule polvo y suciedad. Si se va a utilizar aire comprimido, hay que asegurarse de que el equipo no sufra daños (p. ej., los ventiladores deben bloquearse en este caso, ya que de lo contrario podrían sobrecalentarse).
3. Los cables y los contactos deben limpiarse regularmente para evitar que acumulen polvo y suciedad.
4. En general, no deben utilizarse detergentes ni agentes abrasivos para el cuidado, ya que podrían dañar el acabado de la superficie.
5. En general, los equipos deben almacenarse en un lugar seco y protegidos del polvo y la suciedad.
6. Para garantizar un funcionamiento correcto y seguro, hay que limpiar con regularidad todas las lentes accesibles o extraíbles y las aberturas de emisión de luz.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN (solo personal técnico)



¡PELIGRO! Hay piezas conductoras de tensión en el interior del equipo. Incluso después de desconectar la alimentación eléctrica, puede haber tensión residual en el equipo, por ejemplo, por condensadores cargados.



¡AVISO! El mantenimiento y las reparaciones solo pueden ser realizados por personal técnico cualificado. En caso de duda, consulta a un taller especializado.



¡AVISO! Los trabajos de mantenimiento realizados indebidamente pueden afectar al derecho de garantía.



¡AVISO! En el caso de los sets de conversión o reequipamiento previstos por el fabricante, hay que tener en cuenta obligatoriamente las instrucciones de montaje adjuntas.

CAMBIO DE LA LÁMPARA



ADVERTENCIA:

El cambio de la lámpara solo puede ser realizado por personal que disponga de la cualificación específica pertinente. Si no estás cualificado para ello, no intentes cambiar la lámpara por tu cuenta: recurre a una empresa profesional.

Una lámpara de descarga caliente está bajo fuerte presión y, por tanto, puede explotar espontáneamente. Antes de abrirlo, permite que el foco se enfríe, como mínimo, durante 30 minutos.

Utiliza como lámpara de recambio únicamente el modelo indicado en la ficha de datos. El uso de dispositivos luminosos no adecuados puede provocar daños e incluso la destrucción del aparato y la pérdida de la garantía.



No toques la bombilla de vidrio de la lámpara con los dedos desnudos. La suciedad, especialmente la causada por las grasas, provoca un mal funcionamiento prematuro del dispositivo luminoso.



Para cambiar la lámpara, utiliza gafas de seguridad y guantes protectores.



Durante todos los trabajos, asegúrate de que no entren cuerpos extraños en la carcasa.



El filtro UV para la protección contra la radiación UV se encuentra directamente delante de la lámpara. Ten cuidado de no dañar el filtro UV. El filtro UV no debe retirarse y debe sustituirse inmediatamente si está dañado. ¡Está prohibido el funcionamiento sin protección UV o si la protección UV está dañada! Si se pone en funcionamiento el equipo sin el filtro UV o con uno dañado, existe peligro inmediato de lesiones.

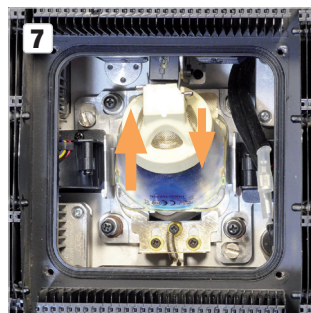
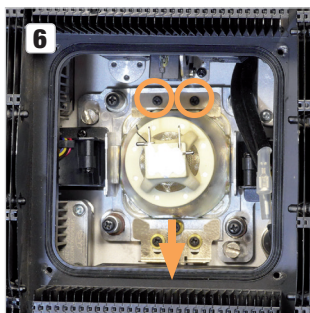
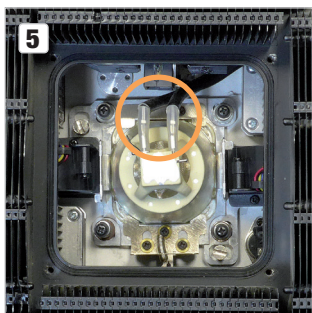


Para mantener la estanqueidad de la cabeza móvil OTOS B5 según la clase de protección IP65, se debe colocar una nueva junta en el lugar correspondiente tras el cambio de la lámpara. Ten en cuenta cada paso de las instrucciones siguientes.

1. Desconecta totalmente el foco de la red eléctrica (desconecta la clavija del enchufe). ¡Asegúrate de que el foco esté completamente frío!
2. Bloquea la cabeza del foco para evitar giros involuntarios (bloqueo de giro horizontal y vertical).
3. Afloja los 4 tornillos Allen de la cubierta de la cabeza trasera (ver las marcas), retira la cubierta de la cabeza del foco, suelta el cable de seguridad de la cubierta y colócala a un lado.
4. Afloja los 4 tornillos Allen que sujetan la unidad de ventilación en la cabeza del foco (ver las marcas) y cuélgala con cuidado en el cable de seguridad. Ten cuidado de no dañar los cables de alimentación.



5. Desconecta ambos cables de alimentación eléctrica de la lámpara separando los conectores de los contactos.
6. Afloja los dos tornillos del soporte superior aproximadamente una vuelta y presiona el soporte inferior con resorte hacia abajo.
7. Ahora se puede inclinar la lámpara hacia arriba y tirar hacia abajo para extraerla del bastidor de fijación.



8. Coloca la nueva lámpara en el bastidor de fijación con la misma orientación. Al hacerlo, asegúrate de que el soporte inferior con resorte vuelva a estar en la posición de sujeción y vuelve a apretar los dos tornillos del soporte superior.
9. Conecta los cables para la alimentación de tensión a los contactos (no es posible la polaridad inversa).
10. Extrae la junta antigua de la ranura del borde del compartimento de la lámpara.
11. Limpia a fondo la ranura y la superficie de apoyo de la unidad de ventilación. Asegúrate de que no haya cuerpos extraños ni contaminación en las superficies de contacto de la junta.
12. Extrae la nueva junta del embalaje y retira los restos del producto de desmoldeo.

13. Coloca ahora la junta en la ranura. Asegúrate de que la junta no esté torcida.
14. Coloca la unidad de ventilación en plano sobre el compartimento de la lámpara.
15. Los tornillos de la unidad de ventilación deben apretarse primero en cruz con poca fuerza.
16. A continuación, los tornillos de la unidad de ventilación también deben apretarse en cruz con $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm.
17. Después del montaje de la unidad de ventilación se debe realizar una prueba de estanqueidad.
18. Después de la prueba de estanqueidad, fija el cable de seguridad de la cubierta de la cabeza trasera en el lugar correspondiente, coloca la cubierta de la cabeza sobre la cabeza del foco y atorníllala con los tornillos previamente aflojados ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm).

Nunca pongas a funcionar el foco sin la unidad de ventilación y la cubierta de la cabeza.

AJUSTE DE LA LÁMPARA



ADVERTENCIA:

El ajuste de la lámpara solo puede ser realizado por personal que disponga de la cualificación específica pertinente. Si no estás cualificado para ello, no intentes ajustar la lámpara por tu cuenta: recurre a una empresa profesional.

Una lámpara de descarga caliente está bajo fuerte presión y, por tanto, puede explotar espontáneamente. Antes de abrirlo, permite que el foco se enfríe, como mínimo, durante 30 minutos.



Para ajustar la lámpara, utiliza gafas de seguridad y guantes protectores.



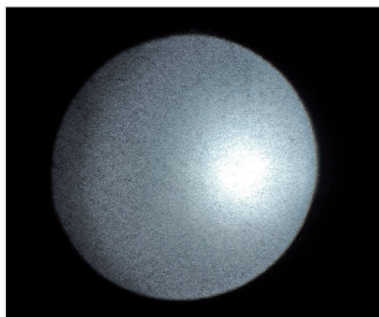
Durante todos los trabajos, asegúrate de que no entren cuerpos extraños en la carcasa.



Para mantener la estanqueidad de la cabeza móvil OTOS B5 según la clase de protección IP65, se debe colocar una nueva junta en el lugar correspondiente tras el ajuste de la lámpara. Ten en cuenta cada paso de las instrucciones siguientes.

En caso de que el punto central en la proyección del haz de luz no quede en el centro, se puede ajustar posteriormente con dos tornillos de ajuste.

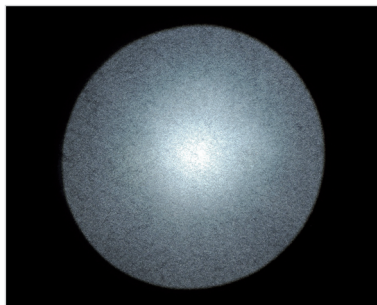
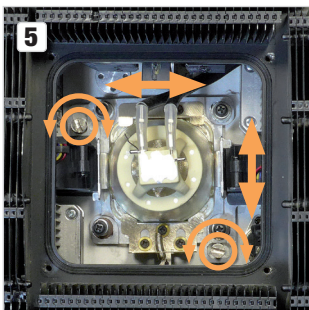
Ejemplo:



1. Desconecta totalmente el foco de la red eléctrica (desconecta la clavija del enchufe). ¡Asegúrate de que el foco esté completamente frío!
2. Bloquea la cabeza del foco para evitar giros involuntarios (bloqueo de giro horizontal y vertical).
3. Afloja los 4 tornillos Allen de la cubierta de la cabeza trasera (ver las marcas), retira la cubierta de la cabeza del foco, suelta el cable de seguridad de la cubierta y colócala a un lado.
4. Afloja los 4 tornillos Allen plateados que sujetan la unidad de ventilación en la cabeza del foco (ver las marcas) y cuélgala con cuidado en el cable de seguridad. Ten cuidado de no dañar los cables de alimentación.



5. Utiliza los dos tornillos de ajuste (ver las marcas) para centrar el punto central.



6. Extrae la junta antigua de la ranura del borde del compartimento de la lámpara.
7. Limpia a fondo la ranura y la superficie de apoyo de la unidad de ventilación. Asegúrate de que no haya cuerpos extraños ni contaminación en las superficies de contacto de la junta.
8. Extrae la nueva junta del embalaje y retira los restos del producto de desmoldeo.
9. Coloca ahora la junta en la ranura. Asegúrate de que la junta no esté torcida.
10. Coloca la unidad de ventilación en plano sobre el compartimento de la lámpara.
11. Los tornillos de la unidad de ventilación deben apretarse primero en cruz con poca fuerza.
12. A continuación, los tornillos de la unidad de ventilación también deben apretarse en cruz con $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm.
13. Después del montaje de la unidad de ventilación se debe realizar una prueba de estanqueidad.
14. Después de la prueba de estanqueidad, fija el cable de seguridad de la cubierta de la cabeza trasera en el lugar correspondiente, coloca la cubierta de la cabeza sobre la cabeza del foco y atorníllala con los tornillos previamente aflojados ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm).

Nunca pongas a funcionar el foco sin la unidad de ventilación y la cubierta de la cabeza.

DIMENSIONES (mm)

ENGLISH

DEUTSCH

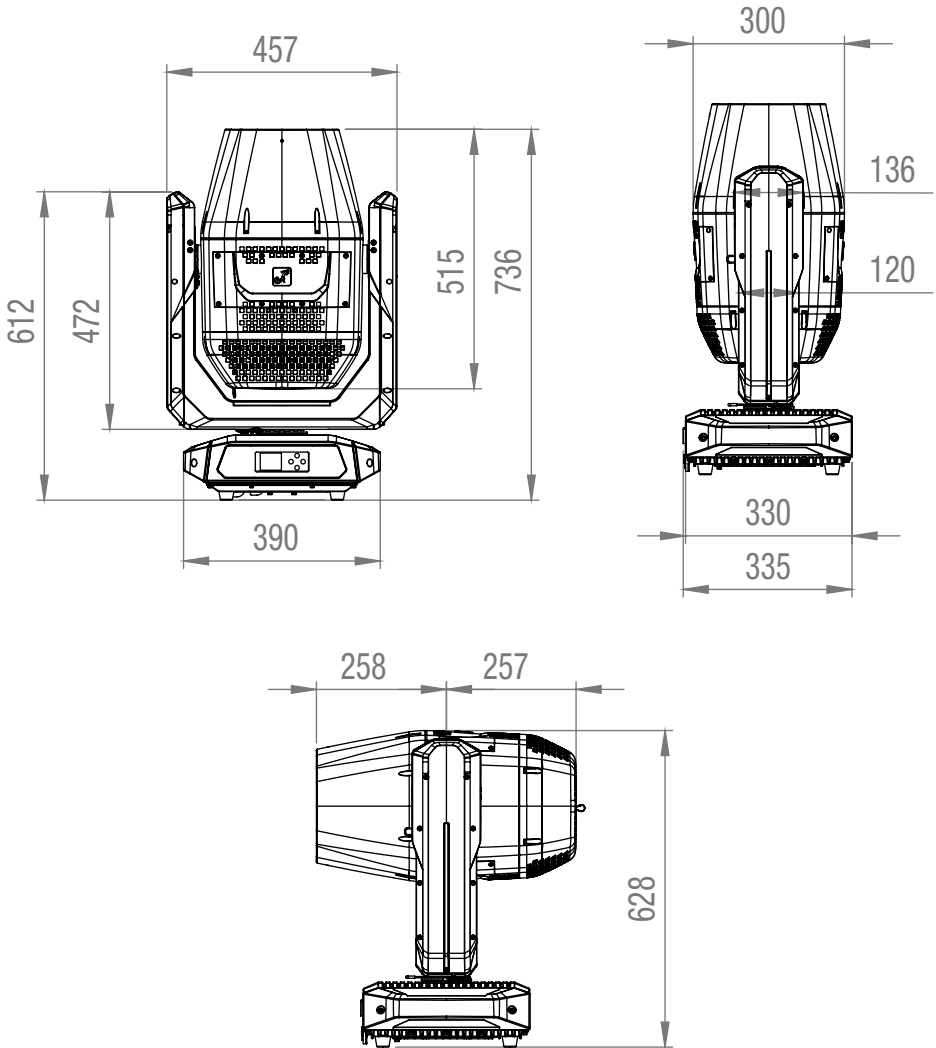
FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX



DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	CLOTOSB5
Tipo de producto:	Luz móvil de descarga para exteriores
Tipo:	Cabeza móvil
Número de lámparas:	1
Tipo de lámpara:	Significar MSD Silver 480W
Tiempo de funcionamiento de la lámpara a potencia nominal:	Máx. 1500 h
Vida útil máxima de la lámpara:	3000 h*
Temperatura de color (lámpara):	Blanco frío 6800 K
Función de mezcla de colores:	CMY
Índice de reproducción cromática (IRC):	77
Número de colores: Rueda de colores:	14 + posicionamiento abierto y continuo
Número de gobos:	19 fijos + 1 abierto
Efectos:	2x planos prismáticos (superpuestos) con 3x pismas (1er plano: ovalizador + 24x lineal; 2º plano: 8x circular), filtro de escarcha ligera
Ángulo de haz:	1°
Entrada DMX:	XLR macho de 5 pines, IP65
Salida DMX:	XLR hembra de 5 patillas, IP65
Modo DMX:	17 canales básicos, 19 canales estándar, 23 canales ampliados
Funciones DMX:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fino, Atenuador, Atenuador fino, Estroboscopio multi-función, Cian, Cian fino, Magenta, Magenta fino, Amarillo, Amarillo fino, Rueda de colores, Rueda de gobos Gobo Shake, Enfoque, Enfoque fino, Prisma 1/2 , Rotación del prisma, Escarcha, Macros Pan/Tilt, Velocidad Pan/Tilt, Ajustes del sistema
Funciones autónomas:	Escenas, bucles, funcionamiento maestro/esclavo, retardo maestro/esclavo, Quicklight
Ajustes del sistema:	Inversión de la pantalla, encendido/apagado de la lámpara, encendido/apagado de la iluminación de la pantalla, fallo de la señal, inversión de la panorámica, inversión de la inclinación, retroalimentación, apagado del movimiento, prueba, reinicio;

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

Ajustes del sistema: Valores predeterminados del usuario, funciones de apagado, desplazamiento/apagado de la rueda de colores/gobos, bloqueo automático, velocidad de panorámica/inclinación, valores predeterminados de la lámpara, modo de la lámpara

Control: DMX512, RDM habilitado, W-DMX™ (transceptor)

Controles de funcionamiento: Navegación con 4 botones (MENÚ/ENTRAR/ARRIBA/ABAJO)

Elementos de visualización: Pantalla TFT iluminada de 2

Tensión de funcionamiento: 100-240 V CA / 50-60 Hz

Clase de protección eléctrica: 1

Consumo energético: 700W

Intensidad de la luz 4.600.000 @ 5m, 515000lx @ 15m, 46000@ 50m, 11500lx @ 100m

Conexión del alimentación eléctrica: Entrada y salida compatibles con TRUE1 (salida máx. 6 A)

Clase de protección IP: IP 65

Temperatura ambiente de funcionamiento: -15°C a 40°C

Material de la carcasa: Aleación de aluminio fundido a presión

Color de la carcasa: Negro

Refrigeración de la carcasa: Ventilador controlado por temperatura

Distancia mínima a la superficie iluminada: 18 m

Distancia mínima respecto a materiales inflamables normales 1 m

Diámetro de la lente 205mm

Dimensiones (ancho x alto x fondo, sin soporte): 457 x 736 x 335 mm

Peso: 33 kg

Características adicionales: Cable de red de 1 m con enchufe compatible TRUE1 y 2 soportes de montaje Omega incluidos con el aparato

***Definición de vida útil:** El momento en que el 50% de las lámparas siguen funcionando y tienen al menos el 50% de la potencia luminosa original.

EXPLICACIÓN SOBRE LA CLASE DE PROTECCIÓN IP

1. La clase de protección IP representa exclusivamente la protección contra objetos sólidos, así como contra el agua. No representa una resistencia general a las condiciones ambientales como, por ejemplo, protección contra la radiación UV o los efectos de la temperatura, etc.

2. El primer número indica la protección contra polvo, objetos sólidos y contacto:

IP2X	Protección contra cuerpos extraños sólidos con un diámetro $\geq 12,5$ mm
IP3X	Protección contra cuerpos extraños sólidos con un diámetro $\geq 2,5$ mm
IP4X	Protección contra cuerpos extraños sólidos con un diámetro $\geq 1,0$ mm
IP5X	Protegido contra el polvo en cantidades perjudiciales y totalmente protegido contra el contacto
IP6X	Estanco al polvo y totalmente protegido contra el contacto

3. El segundo número indica la protección contra el agua:

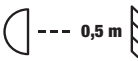
IPX0	Sin protección
IPX1	Protección contra goteo de agua
IPX2	Protección contra la caída de gotas de agua cuando el equipo está inclinado hasta 15°
IPX3	Protección contra la caída de agua pulverizada hasta 60° respecto a la vertical
IPX4	Protección contra salpicaduras de agua por todos los lados
IPX5	Protección contra chorros de agua (tobera) desde cualquier ángulo
IPX6	Protección contra chorros de agua fuertes
IPX7	Protección contra inmersión temporal

4. Además, se requieren medidas parcialmente específicas del equipo, como cubiertas y tapones, para alcanzar la clase de protección indicada (p. ej., tapas protectoras en las conexiones no utilizadas).

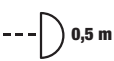


La clase de protección IP del producto se encuentra en los datos técnicos e impresa en el equipo.

DISTANCIA MÍNIMA CON RESPECTO A LA SUPERFICIE ILUMINADA

 Este símbolo con la distancia en metros (m) indica la distancia mínima del El cuerpo de luz a la superficie iluminada. En este ejemplo la distancia es 0,5 m Consulte los datos técnicos de este manual y la impresión en la carcasa de la unidad para conocer el valor válido para esta unidad.

DISTANCIA MÍNIMA CON RESPECTO A MATERIALES NORMALMENTE INFLAMABLES

 Este símbolo con la distancia en metros (m) indica la distancia mínima del La unidad está diseñada para su uso con materiales normalmente inflamables. En este ejemplo, el Distancia 0,5 m. Consulte los datos técnicos de este manual para conocer el valor válido para esta unidad.

ELIMINACIÓN



Embalaje:

1. Los embalajes se pueden llevar a reciclar a través de las vías de eliminación habituales.
2. Separa el embalaje conforme a las leyes de eliminación de residuos y las normativas sobre reciclaje de tu país.



Equipo:

1. Este equipo está sujeto a la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, en su versión actual. Directiva RAEE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Los equipos usados no se tiran junto con la basura doméstica. Los equipos usados se deben eliminar a través de una empresa de gestión de residuos autorizada o de un sistema municipal de eliminación de residuos. Ten en cuenta la normativa vigente en tu país.
2. Respeta todas las leyes vigentes de tu país relativas a la eliminación de residuos.
3. Los clientes particulares recibirán información sobre las posibilidades de eliminación ecológica a través del distribuidor que les haya vendido el producto o bien a través de las correspondientes autoridades regionales.



Pilas y baterías:

1. Las pilas y las baterías no deben desecharse con la basura doméstica. Las pilas y las baterías se deben eliminar a través de una empresa de gestión de residuos autorizada o de un sistema municipal de eliminación de residuos.
2. Respeta todas las normativas y leyes vigentes de tu país relativas a la eliminación de residuos.
3. Los clientes particulares recibirán información sobre las posibilidades de eliminación ecológica a través del distribuidor que les haya vendido el producto o bien a través de las correspondientes autoridades regionales.
4. Los equipos con baterías o pilas que no puedan ser retirados por el usuario deben llevarse a un punto de recogida de aparatos eléctricos.

DECLARACIONES DEL FABRICANTE

GARANTÍA DEL FABRICANTE Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach (Alemania) / Correo electrónico: info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

Encontrarás las condiciones actuales de la garantía y el texto sobre la exención de responsabilidad en la siguiente página web:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-CAMEO_DE_EN_ES_FR.pdf

Para reparaciones, ponte en contacto con tu distribuidor.

CONFORMIDAD CE

Adam Hall GmbH declara que este producto es conforme con las siguientes directivas (en la medida en que sean pertinentes):

Directiva sobre baja tensión (LVD) (2014/35/UE)

Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMC) (2014/30/UE)

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) (2011/65/UE)

Directiva sobre la comercialización de equipos radioeléctricos (RED) (2014/53/UE)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Las declaraciones de conformidad para productos sujetos a las directivas LVD, CEM y RoHS pueden solicitarse a info@adamhall.com

Las declaraciones de conformidad de los productos sujetos a la directiva RED pueden descargarse en www.adamhall.com/compliance/

ESTE DOCUMENTO PUEDE ESTAR SUJETO A FALLOS DE IMPRESIÓN O ERRORES, ASÍ COMO A MODIFICACIONES TÉCNICAS O DE OTRO TIPO.

GRATULUJEMY DOBREGO WYBORU!

Urządzenie to zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wysokimi standardami jakości, tak aby działało bezawaryjnie przez wiele lat. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby móc jak najszybciej rozpocząć prawidłową eksploatację nowego urządzenia marki Cameo Light. Więcej informacji o marce Cameo Light można znaleźć na naszej stronie CAMEOLIGHT.COM.

INFORMACJE DOTYCZĄCE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

- Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa oraz całą instrukcję obsługi.
- Należy przestrzegać ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu i w instrukcji obsługi.
- Instrukcję obsługi należy zawsze mieć pod ręką.
- W przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia należy przekazać również niniejszą instrukcję obsługi, ponieważ stanowi ona istotną część produktu.

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt jest urządzeniem przeznaczonym dla branży eventowej!

Produkt jest przeznaczony do profesjonalnych zastosowań w organizacji imprez i nie nadaje się do użytku domowego!

Ponadto ten produkt jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanych użytkowników posiadających wiedzę w zakresie obsługi technicznej imprez!

Użytkowanie produktu niezgodnie z wyszczególnionymi danymi technicznymi i warunkami eksploatacji uważa się za niezgodne z przeznaczeniem!

Wyłączona jest odpowiedzialność za szkody i obrażenia osób trzecich, spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem!

Produkt nie jest przeznaczony dla:

- osób (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osób niemających doświadczenia i wiedzy,
- dzieci (należy poinstruować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem).

OBJAŚNIENIA TERMINÓW I SYMBOLI

1. **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Słowo NIEBEZPIECZEŃSTWO, ewentualnie w połączeniu z symbolem, wskazuje na bezpośrednie niebezpieczne sytuacje lub stany zagrożenia dla życia i zdrowia.
2. **OSTRZEŻENIE:** Słowo OSTRZEŻENIE, ewentualnie w połączeniu z symbolem, wskazuje na potencjalnie niebezpieczne sytuacje lub stany zagrażające zdrowiu lub życiu.
3. **PRZESTROGA:** Słowo PRZESTROGA, ewentualnie w połączeniu z symbolem, wskazuje na sytuacje lub stany, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.
4. **UWAGA:** Słowo UWAGA, ewentualnie w połączeniu z symbolem, wskazuje na sytuacje lub stany, które mogą prowadzić do szkód materialnych i/lub środowiskowych.



Ten symbol oznacza zagrożenia, które mogą być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.



Ten symbol oznacza niebezpieczne miejsca lub sytuacje.



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwa związane z gorącymi powierzchniami.



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwa związane z intensywnym źródłem światła.



Ten symbol oznacza urządzenie, w którym nie ma części wymienianych przez użytkownika.



Ten symbol wskazuje na dodatkowe informacje dotyczące obsługi urządzenia.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



NIEBEZPIECZEŃSTWO:

1. Nie otwierać urządzenia ani nie modyfikować go.
2. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, do wnętrza urządzenia dostały się przedmioty lub płyny lub urządzenie zostało uszkodzone w inny sposób, należy je natychmiast wyłączyć i odłączyć od źródła napięcia. Naprawy urządzenia może przeprowadzać wyłącznie autoryzowany personel.
3. W przypadku urządzeń o klasie ochronności 1 przewód ochronny musi być prawidłowo podłączony. Nigdy nie odłączać przewodu ochronnego. Urządzenia o stopniu ochrony 2 nie mają przewodu ochronnego.
4. Upewnić się, że przewody pod napięciem nie są zgięte ani w inny sposób uszkodzone mechanicznie.
5. Nigdy nie mostkować bezpiecznika urządzenia.



OSTRZEŻENIE:

1. Urządzenia nie wolno uruchamiać, gdy jest ono w widoczny sposób uszkodzone.
2. Urządzenie wolno instalować wyłącznie w stanie beznapięciowym.
3. Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony, nie wolno uruchamiać urządzenia.
4. Podłączone na stałe przewody zasilające mogą być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę.



UWAGA:

1. Nie używać urządzenia, jeśli było ono narażone na duże wahania temperatury (np. po transporcie). Wilgoć i kondensat mogą uszkodzić urządzenie. Włączyć urządzenie dopiero wtedy, gdy osiągnie temperaturę otoczenia.
2. Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej są zgodne z parametrami podanymi na urządzeniu. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w selektor napięcia, nie podłączać urządzenia do źródła zasilania, dopóki selektor nie zostanie ustawiony poprawnie. Używać tylko odpowiedniego kabla sieciowego.
3. Aby odłączyć urządzenie od sieci na wszystkich biegunach, nie wystarczy naciśnięcie wyłącznika zasilania na urządzeniu.
4. Zastosowany bezpiecznik powinien być tego samego typu jak nadrukowany na urządzeniu.
5. Upewnić się, że podjęto odpowiednie działania zapobiegające przepięciu (np. wyładowania atmosferyczne).
6. Przestrzegać podanego maksymalnego prądu wyjściowego dla urządzeń ze złączem Power Out. Całkowity pobór prądu wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć wymaganej wartości.
7. Wtykane przewody zasilające wymieniać wyłącznie na oryginalne.



NIEBEZPIECZEŃSTWO:

1. Niebezpieczeństwo uduszenia! Worki z tworzywa sztucznego i drobne części należy przechowywać poza zasięgiem osób (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej.
2. Niebezpieczeństwo upadku! Upewnić się, że urządzenie zostało bezpiecznie zainstalowane i nie może upaść. Używać wyłącznie odpowiednich statywów i mocowań (zwłaszcza w przypadku instalacji stałych). Upewnić się, że akcesoria są prawidłowo zainstalowane i zabezpieczone. Należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa.



OSTRZEŻENIE:

1. Używać urządzenia tylko zgodnie z przeznaczeniem.
2. Używać urządzenia wyłącznie z akcesoriami zalecanymi i przewidzianymi przez producenta.
3. Podczas instalacji przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa.
4. Po podłączeniu urządzenia należy sprawdzić ułożenie wszystkich kabli, aby uniknąć szkód lub wypadków spowodowanych np. przez potknięcie.
5. Należy bezwzględnie przestrzegać podanego minimalnego odstępów od materiałów normalnie palnych! Jeśli nie zostało to wyraźnie określone, minimalny odstęp wynosi 0,3 m.
6. Należy bezwzględnie przestrzegać minimalnego odstępów od oświetlonej powierzchni, podanego na urządzeniu!



PRZESTROGA:

1. Ruchome elementy, takie jak wsporniki montażowe lub inne, mogą ulec zakleszczeniu.
2. W przypadku urządzeń z elementami napędzanymi mechanicznie istnieje niebezpieczeństwo obrażeń w wyniku ruchów urządzenia. Nagłe ruchy urządzenia mogą wystraszyć użytkownika.
3. Podczas regularnej pracy powierzchnia obudowy urządzenia może się silnie nagrzewać. Zachować ostrożność, aby przypadkowo nie dotknąć obudowy. Przed demontażem, pracami konserwacyjnymi, ładowaniem itp. należy zawsze poczekać, aż urządzenie ostygnie.



UWAGA:



1. Nie instalować ani nie eksploatować urządzenia w pobliżu grzejników, akumulatorów ciepła, pieców ani innych źródeł ciepła. Upewnić się, że urządzenie jest zawsze instalowane w taki sposób, aby zapewnić wystarczające chłodzenie i nie dopuścić do przegrzania.
2. W pobliżu urządzenia nie umieszczać źródeł zapłonu, takich jak zapalone świece.
3. Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych ani blokować wentylatorów.
4. Do transportu należy używać oryginalnych opakowań lub opakowań przewidzianych do tego celu przez producenta.
5. Nie narażać urządzenia na wstrząsy ani uderzenia.
6. Należy uwzględnić zgodnie ze specyfikacją stopień ochrony IP oraz warunki otoczenia, takie jak temperatura i wilgotność.
7. Urządzenia mogą być stale modernizowane. W przypadku rozbieżności informacji dotyczących warunków pracy, wydajności lub innych właściwości urządzenia w instrukcji obsługi i na oznaczeniu urządzenia zawsze pierwszeństwo mają informacje podane na urządzeniu.
8. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy w klimacie tropikalnym ani do pracy na wysokości powyżej 2000 m n.p.m.
9. O ile nie wskazano wyraźnie, urządzenie nie nadaje się do eksploatacji w warunkach morskich.

PRZESTROGA! WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTÓW OŚWIETLENIOWYCH!



1. Nigdy nie patrzeć bezpośrednio w źródło światła, nawet przez krótką chwilę.
2. Nigdy nie patrzeć w źródło światła za pomocą przyrządów optycznych, takich jak lupy.



3. Efekty stroboskopowe mogą wywoływać u wrażliwych osób ataki epileptyczne!

PRZESTROGA! WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE REFLEKTORÓW Z LAMPAMI WYŁADOWCZYMI



Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w rozdziałach „WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA” i „REGULACJA LAMPY”!



TRANSMISJA SYGNAŁÓW DROGĄ RADIOWĄ (np. W-DMX lub radiowe systemy audio):

Jakość i wydajność transmisji bezprzewodowej zależą głównie od warunków otoczenia.

Na zasięg i stabilność sygnału mają wpływ m.in.:

- Ekranowanie (np. mury, konstrukcje metalowe, woda)
- Wysokie poziomy emisji fal radiowych (np. silne sieci Wi-Fi)
- Zakłócenia
- Promieniowanie elektromagnetyczne (np. telebimy LED, ściemniacze)

Wszystkie specyfikacje zasięgu odnoszą się do zastosowań w wolnym polu z kontaktem wizualnym oraz bez zakłóceń!

Eksploatacja urządzeń nadawczych podlega przepisom administracyjnym. Mogą się one różnić w zależności od regionu i muszą być sprawdzone przez użytkownika przed uruchomieniem (np. częstotliwość radiowa i moc nadawania).



OSTRZEŻENIE: Urządzenia z bezprzewodową transmisją sygnału nie nadają się do pracy w obszarach wrażliwych, gdzie fale radiowe mogą prowadzić do ewentualnych zakłóceń. Należą do nich np.:

- Szpitale, ośrodki opieki zdrowotnej lub inne placówki służby zdrowia zajmujące się opieką nad pacjentem, zatrudniające wykwalifikowany personel i wykorzystujące specjalistyczny sprzęt
- Strefy zagrożenia wybuchem klas I, II i III
- Obszary zamknięte
- Obiekty wojskowe
- Samoloty lub pojazdy
- Obszary, w których korzystanie z telefonów komórkowych jest zabronione.



TRANSMISJA SYGNAŁÓW W W-DMX

OSTRZEŻENIE: Ogólnie rzecz biorąc, bezprzewodowa transmisja DMX nie może być stosowana, gdy występują czynniki wpływające na bezpieczeństwo, które w przypadku awarii mogą spowodować obrażenia osób lub szkody materialne.

Dotyczy to w szczególności ruchomych konstrukcji scenicznych lub kratownic, silników/podnośników sterowanych przez DMX lub urządzeń podnoszących do obsługi podnośników scenicznych sterowanych przez DMX, systemów hydraulicznych lub podobnych elementów ruchomych.

Ponadto bezprzewodowa transmisja DMX nie może być wykorzystywana do wyzwalania urządzeń płomieniowych lub pirotechnicznych, efektów wybuchowych oraz do sterowania efektami gazowymi lub ciekłymi. Należą do nich np. działka na CO₂, wyrzutnie konfetti, efekty wodne itp.



UWAGA! Wyłączeniu lampy tuż po jej włączeniu zapobiega obwód opóźniający, chroniący lampę (ok. 1 minuty)! Nie odłączać urządzenia od zasilania przed zakończeniem procesu wyłączenia!



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, zaleca się wymianę źródła światła przez wykwalifikowany personel serwisowy najpóźniej po 1500 godzin pracy urządzenia. Źródło światła wymienić na model wskazany w karcie charakterystyki!

Warunki korzystania	Czas pracy
Moc znamionowa	1500 h
Maks. Okres użytkowania*	3000 h

Liczba zapłonów ma wpływ na żywotność lampy.

Zaleca się, aby lampa pozostawała włączona przez co najmniej 15 minut po zapaleniu w celu zakończenia cyklu chemicznego lampy i wydłużenia jej żywotności.

*Definicja okresu użytkowania: Czas, w którym 50% lamp nadal pracuje i ma co najmniej 50% pierwotnej mocy światła.

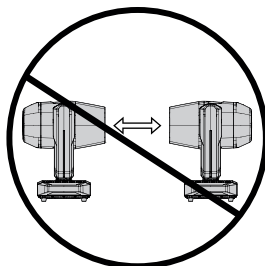
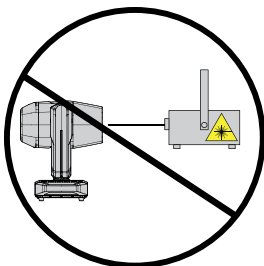
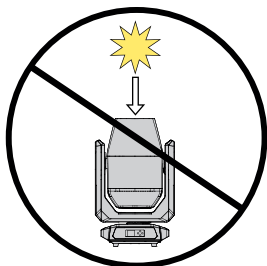


PRZESTROGA! MOŻLIWOŚĆ USZKODZENIA PRZEZ ZEWNĘTRZNE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA!

Światło słoneczne, promieniowanie laserowe i skupione promienie świetlne innych reflektorów mogą uszkodzić obudowę i elementy wewnętrzne, takie jak filtry, koła gobo i kolorów, silniki, kable, paski itp. oraz źródła światła! Nie wystawiać oprawy, a w szczególności otworu obiektywu, na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, promieniowania laserowego i skupionych wiązek światła z innych reflektorów podczas rozpakowywania, instalacji, dłuższego nieużywania i eksploatacji! Gdy urządzenie nie jest używane, należy zawsze kierować otwór obiektywu w stronę podłogi! W tym celu należy również wykorzystać funkcję ochrony przed słońcem, którą można aktywować za pomocą polecenia DMX (patrz kanał Ustawienia urządzenia w tabeli DMX).



Gdy urządzenie nie jest używane, należy zawsze kierować otwór obiektywu w stronę podłogi! W tym celu należy również wykorzystać funkcję ochrony przed słońcem, którą można aktywować za pomocą polecenia DMX (patrz kanał Ustawienia urządzenia w tabeli DMX). Zintegrowany czujnik żyroskopowy wykrywa pozycję użytkownika. Uszkodzenia spowodowane przez zewnętrzne źródła światła są wykluczone z gwarancji producenta!



UWAGI DOTYCZĄCE PRZENOŚNEGO SPRZĘTU ZEWNĘTRZNEGO



1. Działanie tymczasowe! Sprzęt do organizacji imprez zasadniczo przeznaczony jest do działania tymczasowego.
2. Praca ciągła lub trwale zamocowanie, szczególnie na zewnątrz, może prowadzić do pogorszenia funkcjonalności, uszkodzenia powierzchni i uszczelnień oraz przyspieszonego zużycia materiału.
3. Uszkodzenia powłoki powierzchniowej mogą zniszczyć ochronę antykorozyjną urządzenia. Uszkodzona powłoka powierzchniowa (np. zadrapania) musi być w krótkim czasie naprawiona za pomocą odpowiednich środków.

ZAKRES DOSTAWY

Wyjąć produkt z opakowania i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.

Prosimy o sprawdzenie, czy przesyłka jest kompletna i nienaruszona, a w przypadku niekompletności lub uszkodzeń prosimy o natychmiastowe powiadomienie o tym fakcie dystrybutora.

W zakres dostawy wchodzi:

- ▶ Głowica ruchoma OTOS B5
- ▶ 1 kabel sieciowy
- ▶ 1x Uchwyt Omega
- ▶ Instrukcja obsługi

WPROWADZENIE

PROFESJONALNA GŁOWICA OUTDOOR DISCHARGE MOVING HEAD
CLOTOSB5

FUNKCJE STEROWANIA:

17-, 19- i 23-kanalowe sterowanie DMX
Praca Master / Slave + Opóźnienie Master / Slave
Praca samodzielna
W-DMX™

CHARAKTERYSTYKA:

Stopień ochrony IP65. Lampa wyładowcza 480 W. DMX512. W-DMX™. 5-pinowe złącza DMX.
W zestawie 2 uchwyty montażowe Omega. Napięcie robocze 100–240 V AC.

Reflektor może pracować w standardzie RDM (Remote Device Management). Jest to system zdalnego sterowania urządzeniem, który umożliwia sprawdzanie statusu i konfigurowanie urządzeń końcowych RDM za pomocą kontrolera z funkcją RDM.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

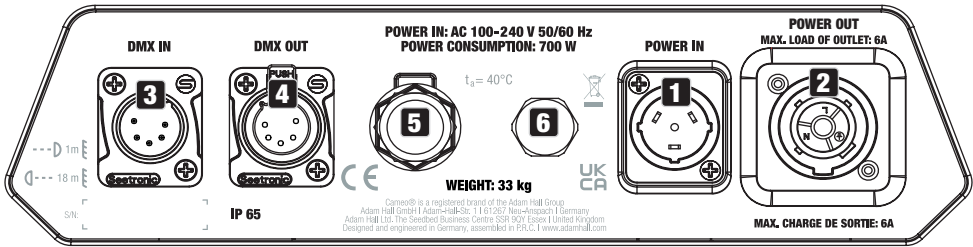
ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

PRZYŁĄCZA, ELEMENTY OBSŁUGI I WSKAŹNIKI



1 POWER IN

Gniazdo wejściowe IP65 z gumową zaślepką. Napięcie robocze: 100–240 V AC / 50–60 Hz. Podłączanie za pomocą dołączonego kabla sieciowego (nieużywane gniazdo zawsze zabezpieczać gumową zaślepką).

2 POWER OUT

Gniazdo wyjściowe IP65 z gumową zaślepką. Źródło zasilania dodatkowych reflektorów CAMEO. Całkowity pobór prądu wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć wartości w amperach (A) podanej na urządzeniu (nieużywane gniazdo zawsze zamykać gumową zaślepką).

3 DMX IN

Męskie 5-pinowe gniazdo XLR IP65 do podłączania sterownika DMX (np. pulpitu DMX; nieużywane gniazdo zawsze zabezpieczać gumową zaślepką).

4 DMX OUT

Żeńskie 5-pinowe gniazdo XLR IP65 do przekazywania sygnału sterującego DMX (nieużywane gniazdo zawsze zabezpieczać gumową zaślepką).

5 ANTENA

Antena do sterowania za pośrednictwem W-DMX™.

6 ELEMENT WYRÓWNUJĄCY CIŚNIENIE

Element wyrównujący ciśnienie zapobiega skraplaniu się wody wewnątrz obudowy. W celu zapewnienia prawidłowego działania element należy chronić przed zabrudzeniem.



UWAGA: W celu zapewnienia ochrony gniazd DMX przed wodą rozpryskową zgodnie ze stopniem ochrony IP65 należy prawidłowo zamknąć specjalne gniazda wejściowe i wyjściowe DMX specjalnymi wtyczkami XLR IP65 lub zastosować gumowe zaślepki. Jeśli wtyki są prawidłowo podłączone do gniazd POWER IN i POWER OUT lub gniazda są zabezpieczone gumowymi zaślepkami, zapewniona jest ochrona gniazd przed bryzgami wody zgodnie ze stopniem ochrony IP65.



7 WYŚWIETLACZ CIEKŁOKRYSTALICZNY

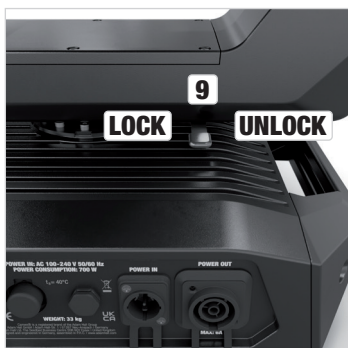
Podświetlany ekran pokazuje bieżący tryb pracy (ekran główny), pozycje z menu głównego i podmenu oraz wartość liczbową lub stan w poszczególnych pozycjach menu. Jeśli w urządzeniu nie ma sygnału sterującego, znaki na środku wyświetlacza zaczynają migać, a miganie ustaje, gdy tylko pojawi się sygnał sterujący (W-DMX, DMX i tryb slave).

8 PRZYCISKI DOTYKOWE

MENU – Naciśnięcie przycisku MENU, aby przejść do menu głównego. Ponowne lub kilkukrotne naciśnięcie przycisku powoduje powrót do ekranu głównego.

UP i DOWN – Wybrać pozycję menu w menu głównym (adres DMX, tryb pracy itp.) oraz w podmenu za pomocą przycisków UP i DOWN. Zmienić status lub wartość w pozycji menu, np. adres DMX.

ENTER – Naciśnięcie przycisku ENTER umożliwia przejście do poziomu menu w celu dokonania zmian wartości lub statusu oraz otwarcia wybranego podmenu. Potwierdzić zmiany wartości lub stanu, naciskając ENTER.



9 PAN LOCK

Mechaniczna blokada zapobiegająca obróceniu się głowicy w poziomie podczas transportu. Odłączyć urządzenie od zasilania, ustawić głowicę równoległą do podstawy (4 możliwe pozycje) i nacisnąć dźwignię blokującą w celu zatrzaśnięcia w kierunku osi obrotowej (LOCK). Odblokować urządzenie przed jego ponownym użyciem (UNLOCK).



10 TILT LOCK

Mechaniczna blokada zapobiegająca obróceniu się głowicy w pionie podczas transportu (7 możliwych pozycji). Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i przesunąć dźwignię blokującą w kierunku osi obrotu, przemieszczając głowicę urządzenia w pionie aż do znalezienia jednej z 7 pozycji blokady i zatrzaśnięcia dźwigni blokującej (LOCK). Odblokować urządzenie przed jego ponownym użyciem (UNLOCK).



11 ZAGŁĘBIENIA UCHWYTÓW

Oprócz dwóch uchwytów transportowych w podstawie urządzenia w górnej części po wewnętrznej stronie obu ramion znajdują się praktyczne zagłębienia uchwytów.

OBSŁUGA WSKAZÓWKI

Po prawidłowym podłączeniu reflektora do sieci zasilania podczas procesu uruchamiania i resetowania silnika jest wyświetlana następująca sekwencja komunikatów: „Welcome to Cameo”, nazwa modelu oraz wersja oprogramowania. Następnie reflektor jest gotowy do pracy w ostatnio wybranym trybie.

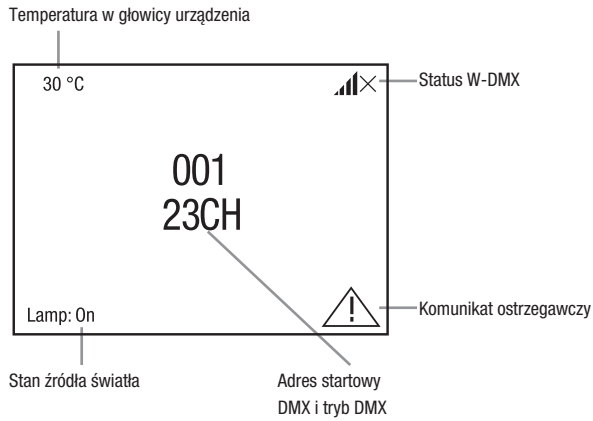
Jeśli przez około 30 sekund nie nastąpi wprowadzenie żadnych danych, automatycznie włączy się widok główny.

W przypadku awarii technicznej lampa jest wyłączona, na wyświetlaczu jest wyświetlany napis „Lamp Protected”, a symbol trójkąta ostrzegawczego pojawia się w prawym dolnym rogu.

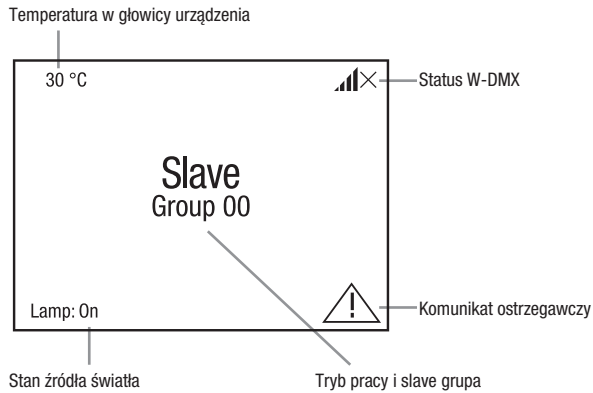
EKRAN GŁÓWNY WYŚWIETLACZA

Na głównym widoku wyświetlacza są wyświetlane różne informacje dotyczące trybów pracy.

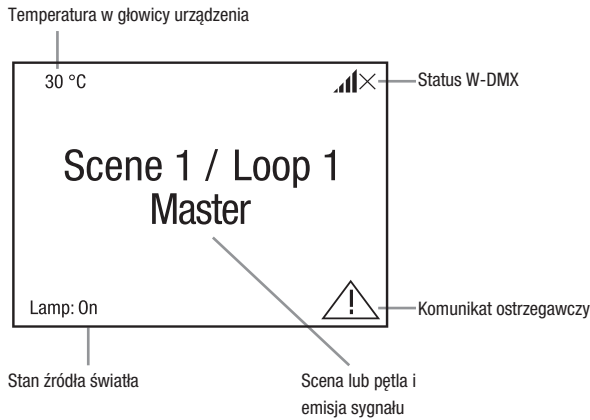
TRYBY PRACY DMX I W-DMX



TRYB PRACY SLAVE



TRYB PRACY SAMODZIELNEJ



Wskazówka dotycząca ekranu głównego w trybach pracy z zewnętrznym sterowaniem:

Gdy sygnał sterujący zostanie przerwany, znaki na wyświetlaczu zaczną migać, a gdy sygnał zostanie ponownie włączony, przestaną migać.

Komunikat ostrzegawczy: Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol ostrzegawczy (trójkąt z wykrzyknikiem), oznacza to błąd w jednym lub kilku elementach urządzenia. Elementy, w których wystąpił błąd, można zobaczyć w **menu informacji** w części dotyczącej **informacji o błędach**. Jeśli błędu nie da się usunąć przez ponowne uruchomienie lub reset, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

W-DMX™

Aby sparować odbiornik W-DMX z nadajnikiem zgodnym ze standardem W-DMX, należy w menu WDMX odbiornika wykonać polecenie Reset (wybrać opcję resetowania i potwierdzić). Odbiornik jest teraz w stanie gotowości do sparowania i czeka na żądanie z nadajnika. Rozpocząć parowanie, wybierając łącze w menu nadajnika, i potwierdzić. Parowanie nastąpi teraz automatycznie. W ten sam sposób można sparować z nadajnikiem kilka odbiorników jednocześnie lub po kolei (np. do pracy w trybie master/slave). Połączenie W-DMX jest utrzymywane, dopóki nie zostanie przerwane poleceniem Reset w odbiorniku lub poleceniem Unlink w transceiverze, niezależnie od tego, czy urządzenie jest w międzyczasie odłączone od zasilania.

STATUS W-DMX™

W-DMX dezaktywowane	W-DMX działa jako odbiornik aktywowane, lecz nie jest sparowane	W-DMX działa jako odbiornik aktywowane i sparowane, transmitter wyłączony lub poza zasięgiem	W-DMX działa jako odbiornik aktywowane i sparowane, brak sygnału DMX	W-DMX działa jako odbiornik aktywowane i sparowane, sygnał DMX włączony	W-DMX działa jako nadajnik w standardzie G3 aktywowane, sygnał DMX włączony	W-DMX działa jako nadajnik w standardzie G4s aktywowane, sygnał DMX włączony	W-DMX działa jako nadajnik w standardzie G3 aktywowane, brak sygnału DMX	W-DMX działa jako nadajnik w standardzie G4s aktywowane, brak sygnału DMX

MENU STEROWANIA (Control)

Menu sterowania umożliwia wybór różnych trybów pracy i ich ustawień w odpowiednich podmenu. Ares DMX i tryb pracy DMX są ustawiane w każdym trybie pracy, w zależności od potrzeb.

TRYB DMX ZA POMOCĄ KABLA DMX

Na wyświetlaczu głównym nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków GÓRA i DÓŁ wybrać menu **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Teraz wybrać punkt menu **DMX** i ponownie potwierdzić.

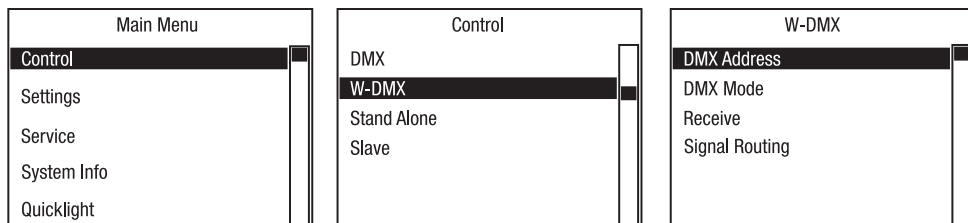
Main Menu	Control	DMX
Control	DMX	DMX Address
Settings	W-DMX	Mode
Service	Stand Alone	W-DMX Transmitter
System Info	Slave	
Quicklight		

Informacje na temat pozycji podmenu w menu DMX i odpowiednich opcji ustawień znajdują się w poniższej tabeli.

DMX		
DMX address	001 - 4xx	Ustawianie adresu startowego DMX
Mode	17CH Basic	Wybór trybu DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
W-DMX Transmitter	Off	Dezaktywacja wysyłania sygnału sterującego DMX przez W-DMX
	On	Aktywować przekazywanie sygnału sterującego DMX przez W-DMX
	Force to pair	Parowanie z gotowymi urządzeniami W-DMX
	Unlink All	Odłączyć wszystkie połączenia W-DMX
	Transmitting Standard	G3 G4S

STEROWANIE DMX PRZEZ W-DMX

Rozpoczynając od ekranu głównego, należy nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków GÓRA i DÓŁ wybrać menu sterowania **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Wählen Sie nun den Menüpunkt **W-DMX** aus und bestätigen abermals.

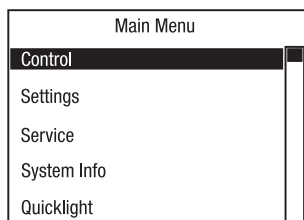


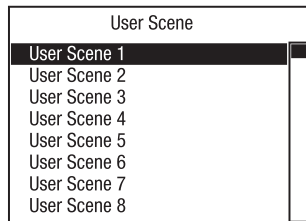
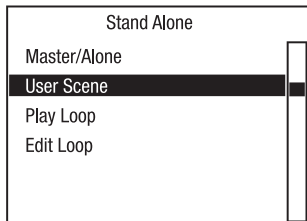
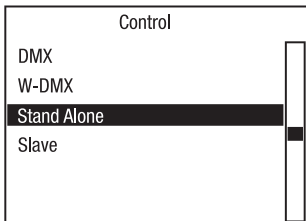
Informacje na temat pozycji podmenu w menu W-DMX i odpowiednich opcji ustawień znajdują się w poniższej tabeli.

W-DMX		
DMX address	001 - 4xx	Ustawianie adresu startowego DMX
DMX mode	17CH Basic	Wybór trybu DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
Receive	Off	Dezaktywacja odbioru przez W-DMX
	On	Aktywacja odbioru przez W-DMX
	Unlink	Odłączyć wszystkie połączenia i przejść w tryb gotowości do parowania
Signal routing	Send to XLR	Przekazanie sygnału sterującego do XLR (DMX OUT)
	Backup by XLR	Sterowanie przez XLR (DMX IN) z przerwaniem sygnału W-DMX
	Receive only	Brak połączenia między sygnałem W-DMX a złączami XLR

STAND ALONE OPERATION USER SCENE

Stand-alone operation User Scene umożliwia, podobnie jak przy użyciu sterownika DMX, regulację Pan, Tilt, Gobo, makra Pan / Tilt itp. bezpośrednio na armaturze za pomocą wartości od 000 do 255. Do dyspozycji jest osiem scen (Scena 1 - 8). Sceny są zaprogramowane ex works, ale można je edytować indywidualnie. Poczynając od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków GÓRA i DÓŁ wybrać menu sterowania **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Teraz należy wybrać **User Scene**, potwierdzić, wybrać żądaną scenę i ponownie potwierdzić.



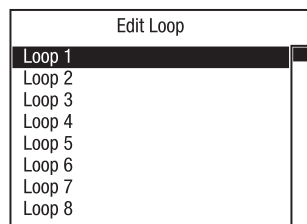
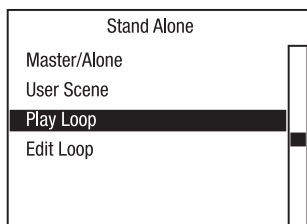
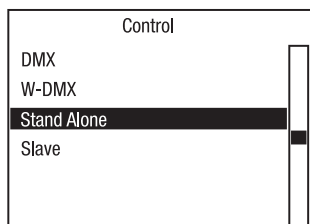
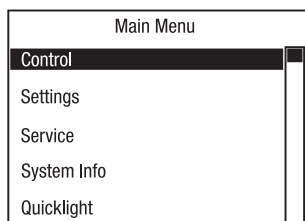


Po potwierdzeniu scena jest aktywowana i można dokonać ustawień zgodnie z życzeniem (patrz tabela, wybrać za pomocą UP i DOWN, potwierdzić ENTER, zmienić wartość lub status za pomocą UP i DOWN, potwierdzić ENTER).

User Scene				
Pan	000	-	255	0% -> 100%
Pan Fine	000	-	255	0% -> 100%
Tilt	000	-	255	0% -> 100%
Tilt Fine	000	-	255	0% -> 100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%
Dimmer Fine	000	-	255	Master dimmer fine 0% -> 100%
Strobe	000	-	255	Multifunctional Strobe
Cyan	000	-	255	CMY
Cyan Fine	000	-	255	
Magenta	000	-	255	
Magenta Fine	000	-	255	
Yellow	000	-	255	
Yellow Fine	000	-	255	
Color	000	-	255	Color wheel
Color Fine	000	-	255	Color wheel fine
Gobo	000	-	255	Gobo wheel
Focus	000	-	255	0% -> 100%
Focus Fine	000	-	255	0% -> 100%
Prism Select	000	-	255	Prism 1 / Prism 2 / Prism 3 / Prism 1 & 3 / Prism 2 & 3
Prism 1 & 2	000	-	255	Prism 1 & 2
Prism 3	000	-	255	Prism 3
Frost	000	-	255	0% -> 100%
P/T Macro	000	-	255	Pan / Tilt Macro
P/T Speed	000	-	255	Pan / Tilt Macro speed

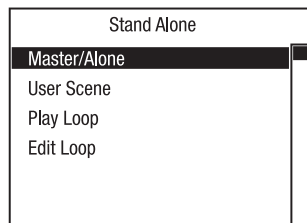
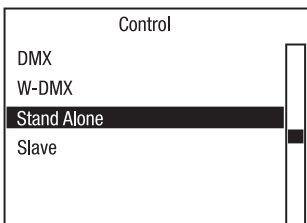
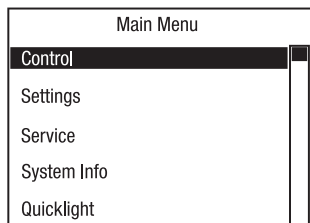
STAND ALONE OPERATION PLAY LOOP

W menu sterowania (Loop 1 - 8) dostępnych jest osiem pętli, zaprogramowanych fabrycznie, ale z możliwością indywidualnej edycji. Każda pętla składa się z maksymalnie ośmiu scen, które z kolei można edytować indywidualnie (Scena 1 - 8). Poczynając od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków GÓRA i DÓŁ wybrać menu sterowania **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Teraz wybrać punkt menu **Stand Alone**, potwierdzić, wybrać **Play Loop**, potwierdzić, następnie wybrać żądaną pętlę i ponownie potwierdzić. Wybrana pętla jest aktywowana po potwierdzeniu.



MASTER / ALONE USER SCENE & PLAY LOOP

W trybie autonomicznym Sceny Użytkownika i Pętli Odtwarzania sygnał sterujący scenami i pętlami może być wyprowadzany do jednostek podrzędnych przez XLR (DMX OUT) i W-DMX (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Aby opóźnić sygnał sterujący dla urządzeń podrzędnych, należy ustawić czas opóźnienia od 0 do 2 sekund (patrz również OBSŁUGA SLAVE). Jeżeli wyjście sygnału sterującego nie jest pożądane, można je wyłączyć (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Alone). Poczynając od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków GÓRA i DÓŁ wybrać menu sterowania **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Teraz wybrać punkt menu **Stand Alone**, potwierdzić, wybrać **Master/Alone** i ponownie potwierdzić.

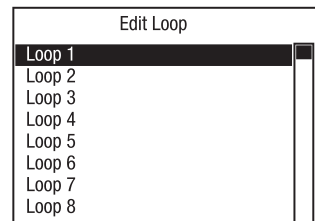
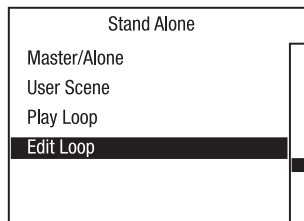
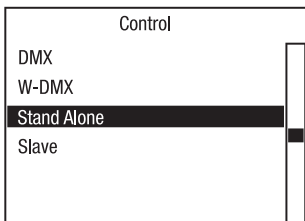
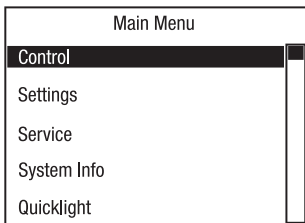


Dokonać ustawień zgodnie z życzeniem (patrz tabela, wybrać za pomocą UP i DOWN, potwierdzić ENTER, zmienić wartość lub status za pomocą UP i DOWN, potwierdzić ENTER).

Master/Alone			
Master	Send to XLR		Sygnał sterujący jest przekazywany przez DMX OUT
	Send to W-DMX	Off	Dezaktywacja wysyłania sygnału sterującego DMX przez W-DMX
		On	Aktywować przekazywanie sygnału sterującego DMX przez W-DMX
		Force to pair	Parowanie z gotowymi urządzeniami W-DMX
		Unlink All	Odłączyć wszystkie połączenia W-DMX
		Transmitting Standard	G3
	G4s		
Delay	Off / 0,1s do 2,0s	Ustawianie opóźnienia dla jednostek podrzędnych	
Alone			Nie należy przekazywać sygnału sterującego

EDYCJA PĘTLI (Edit Loop)

Ilość kroków, same kroki (Scena użytkownika 1 - 8), czas trwania kroku i czas zanikania można ustawić osobno dla wszystkich ośmiu pętli. Począwszy od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków UP i DOWN wybrać punkt menu **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Wybrać **Stand Alone**, potwierdzić, wybrać **Edit Loop**, wybrać żądaną pętlę do edycji i ponownie potwierdzić.

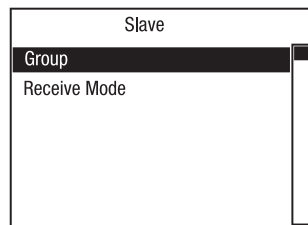
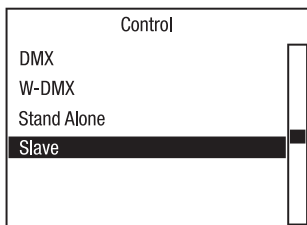
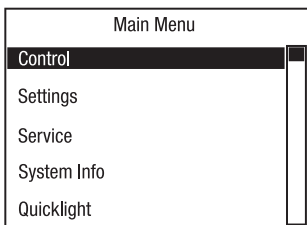


Spowoduje to przejście do podmenu, w którym można ustawić pozycje podmenu (patrz tabela, wybrać za pomocą UP i DOWN, potwierdzić ENTER, zmienić wartość lub status za pomocą UP i DOWN, potwierdzić ENTER). Ustawienia dla każdej pętli są dokonywane oddzielnie i są zachowywane nawet po ponownym uruchomieniu urządzenia.

Edit Loop		
Step 1	User Scene 1 - User Scene 8	Wybór sceny przez użytkownika
	t-Step 0s - 20min	Ustawia czas kroku
	t-Fade 0s - 20min	Ustawia czas zanikania
Step 2	“	“
Step 3	User Scene 1 - User Scene 8 + Skip Step	Wybór sceny przez użytkownika + pominięcie kroku
	t-Step 0s - 20min	Ustawia czas kroku
	t-Fade 0s - 20min	Ustawia czas zanikania
Step 4	“	“
Step 5	“	“
Step 6	“	“
Step 7	“	“
Step 8	“	“

TRYB SLAVE

Standardowa obsługa slave: Począwszy od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków UP i DOWN wybrać punkt menu **Control** i potwierdzić przyciskiem ENTER. Następnie wybrać **Slave** i ponownie potwierdzić. Teraz należy wybrać grupę , a następnie grupę Slave 0 (grupa 00). Potwierdzić, naciskając ponownie przycisk ENTER. Aktywacja wyjścia sygnału sterującego w urządzeniu głównym (Control -> Stand Alone -> Master/ Alone -> Master). Podłączyć urządzenie podrzędne i główne (ten sam model, ta sama wersja oprogramowania) za pomocą kabla DMX lub wykonać połączenie za pomocą W-DMX i aktywować tryb samodzielny Scena użytkownika lub Pętla odtworzenia w urządzeniu głównym. Jednostka Slave będzie teraz podążać za jednostką Master.



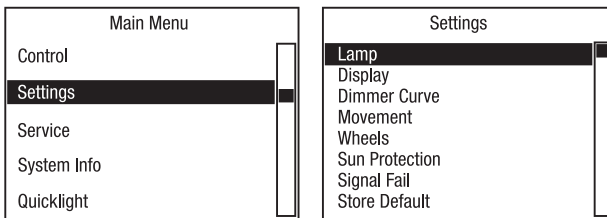
Slave			
Group	Ustawianie grupy Slave dla opóźnienia sygnału	00 - 24	
Receive mode	XLR (stałe aktywny)		
	Wireless	Aktywować moduł W-DMX	On
		Dezaktywacja modułu W-DMX	Off
	Odłączyć wszystkie połączenia i ustawić w trybie gotowości do parowania	Unlink	

Rozszerzony tryb pracy Slave: Sygnał sterujący może być odtwarzany z opóźnieniem czasowym w maksymalnie 24 krokach. Aktywować wyjście sygnału sterującego w urządzeniu głównym (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master) i ustawić opóźnienie w punkcie podmenu **Delay**. Ustawić współczynnik opóźnienia w menu Slave odpowiedniej jednostki Slave (Control -> Slave -> Grupa 00 - 24). Aktywować żądaną pętlę w jednostce głównej (Pętla 1 - Pętla 8). Teraz urządzenie podrzędne podąży za urządzeniem głównym z opóźnieniem zgodnie z ustawieniami w menu urządzenia głównego i podrzędnego.



USTAWIENIA SYSTEMU (Settings)

Na wyświetlaczu głównym nacisnąć MENU, aby wejść do Menu Głównego. Wybrać **Settings** za pomocą przycisków GÓRA i DÓŁ i potwierdzić przyciskiem ENTER.



Informacje o pozycjach podmenu w menu Ustawienia i odpowiadających im opcjach ustawień można znaleźć w poniższej tabeli (wybrać za pomocą przycisków UP i DOWN, potwierdzić przyciskiem ENTER, zmienić wartość lub stan za pomocą przycisków UP i DOWN, potwierdzić przyciskiem ENTER).

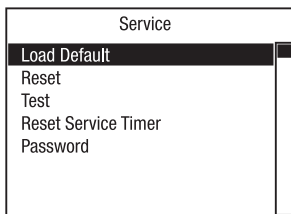
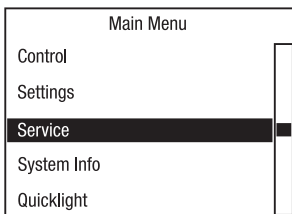
Paramètres			
Lamp	State	On	Włączanie lampy
		Off	Wyłączyć iluminator ⓘ UWAGA! Wyłączeniu lampy tuż po włączeniu zapobiega obwód opóźniający, chroniący lampę (ok. 1 minuty)! Nie odłączać urządzenia od zasilania przed zakończeniem procesu wyłączenia!
	Default	On	Lampa włączona po ponownym uruchomieniu
		Off	Lampa wyłączona po ponownym uruchomieniu
		Last	Stan przed wyłączeniem jest przywracany po ponownym uruchomieniu
	Power Mode	Standard (480 W)	Jasność maksymalna
Eco (380W)		Zmniejszona jasność maksymalna w przypadku zmniejszenia prędkości obrotowej wentylatora	

Display	Reverse	On	Obrót wyświetlacza o 180° (pozycja wisząca)	
		Off	Brak obrotu wyświetlacza (pozycja stojąca)	
		Car	Automatyczne wykrywanie pozycji i obrót wyświetlacza	
	Off Timer	Always On	Stale włączone podświetlenie wyświetlacza	
		Off after 20s	Wyłączenie podświetlenia wyświetlacza po ok. 20 sekundach bez wprowadzania danych	
	Autolock	On after 60s	Blokada elementów sterujących po ok. 60 sekundach bez wprowadzania danych. Odblokowanie : Nacisnąć i przytrzymać MENU przez ok. 3 sekundy	
Off		Autolokata wyłączona		
Dimmer Curve	Linear	Intensywność światła rośnie liniowo wraz z wartością DMX		
	Exponential	Intensywność światła można precyzyjnie regulować przy niższych wartościach DMX i szeroko regulować przy wyższych wartościach DMX		
	Logarithmic	Intensywność światła można regulować w szerokim zakresie przy niższych wartościach DMX i precyzyjnie przy wyższych wartościach DMX		
	S-curve	Intensywność światła można precyzyjnie regulować przy niższych i wyższych wartościach DMX oraz szeroko regulować przy średnich wartościach DMX		
Movement	Pan reverse	On	Odwraca kierunek obrotów	
		Off	Nie odwraca kierunku obrotu	
	Tilt Reverse	On	Odwraca kierunek nachylenia	
		Off	Nie zmienia kierunku nachylenia	
	Position Feedback	On	Automatyczna korekta pozycji jest włączona	
		Off	Automatyczna korekta pozycji jest wyłączona	
Move in Black	On	Zaciemnienie podczas ruchu głowy		
	Off	Brak zaciemnienia podczas ruchu głowy		
Wheels	(Gobo Wheel)	Position	Clockwise	Koło gobo zawsze obraca się w prawo
			Shortest Way	Koło gobo obraca się na najkrótszej drodze
		Movement	Scroll	Ciągły obrót kółek gobo
			Snap	Koło gobo przeskakuje bezpośrednio dożądanego gobo po osiągnięciu odpowiedniej wartości
	Colour Wheel	Position	Clockwise	Koło kolorów zawsze obraca się w prawo
			Shortest Way	Koło kolorów obraca się najkrótszą drogą
Movement		Scroll	Ciągły obrót kół barwnych	

Wheels	Colour Wheel	Movement	Snap	Koło kolorów przeskakuje bezpośrednio z powrotem do żądanego filtra kolorów po osiągnięciu odpowiedniej wartości
	Move in Black	On		Zaciemnienie przy zmianach wartości w kole kolorów i gobo
		Off		Funkcja wyłączona
Sun Protection	On	Głowica urządzenia jest skierowana w dół, a migawka jest zamknięta		
	Off	Funkcja wyłączona		
Signal Fail	Hold	Ostatnie polecenie zostaje zachowane, jeżeli sygnał sterujący zostanie przerwany		
	Last Stand Alone	W przypadku przerwania sygnału sterującego uruchamiana jest ostatnio aktywowana operacja samodzielna		
	Fade to Black	Wygasanie w ciągu 10 sekund przy przerwaniu sygnału sterującego		
	Blackout	Natychmiastowy zanik napięcia w przypadku przerwania sygnału sterującego		
	Full	Maksymalna jasność w przypadku przerwania sygnału sterującego		
	Sun Protection	Ochrona przeciwsłoneczna jest aktywowana w przypadku przerwania sygnału sterującego		
Store Default	User A	Zapisywanie ustawień użytkownika A		
	User B	Zapisywanie ustawień użytkownika B		
	User C	Zapisywanie ustawień użytkownika C		

MENU SERWISOWE (Service)

Rozpoczynając od głównego wyświetlacza, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Za pomocą przycisków UP i DOWN wybrać **Service** i potwierdzić przyciskiem ENTER.



Informacje na temat punktów podmenu w menu Serwis i odpowiadających im możliwości ustawień znajdują się w poniższej tabeli.

Service			
Default values	Factory	Przywrócenie ustawień fabrycznych	
	User A	Przywrócenie wartości użytkownika A (zapisanie wartości użytkownika: Settings -> Set Def. wartości)	
	User B	Resetowanie do wartości użytkownika B (zapisywanie wartości użytkownika: Settings -> Set Def. wartości)	
	User C	Przywrócenie wartości użytkownika C (zapisanie wartości użytkownika: Settings -> Set Def. wartości)	
Reset	Pan / Tilt	Resetowanie silników obrotowych/pochylnych	
	Head	Resetuje silniki w głowicy urządzenia	
	All	Resetuje wszystkie silniki	
Test	Test Sequence	Wstępnie zaprogramowana sekwencja testowania wszystkich komponentów	
	Stress Test	Zaprogramowana sekwencja testowania wszystkich komponentów pod maksymalnym obciążeniem	
	Engine Test	Aktywować wszystkie silniki indywidualnie za pomocą wartości od 000 do 255	
Reset Service Timer	Service	Nie	Nie należy resetować czasu pracy serwisowej
			Resetowanie czasu pracy serwisowej
Password	Tylko do celów serwisowych		

INFORMACJE O SYSTEMIE (System Info)

Rozpoczynając od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego (Main Menu). Wybrać **System Info** za pomocą UP i DOWN i potwierdzić ENTER.

Main Menu		System Info	
Control		Firmware	
Settings		Temperature	
Service		Fan Speed	
System Info		Runtime	
Quicklight		RDM UID	
		DMX Values	
		Error Info	
		DMX Table	

Informacje na temat pozycji podmenu w menu Info znajdują się w poniższej tabeli.

System Info			
Firmware	DISP	Vx.x.x	Affichage de la version du micrologiciel du composant correspondant
	NET	Vx.x.x	
	DRV	Vx.x.x	
	...	Vx.x.x	
Temperature	Head	xxx °C/°F	Affichage de la température du composant correspondant
	Base	xxx °C/°F	
	..		

Temperature	Temperature unit	°C °F	Réglage de l'unité de température
Fan Speed	xxxx RPM	Affichage de la vitesse des ventilateurs correspondants	
Runtime	Total	xxxx h : xx m	Durée totale de fonctionnement
	Operation	xxxx h : xx m	Durée d'utilisation
	Lamp	xxxx h : xx m	Durée de fonctionnement de la lampe
	Lamp Strikes	x	L'illuminant démarre
	Service	xxxx h : xx m	Durée de fonctionnement après le rendez-vous de service
RDM-UID	Identifiant unique du RDM		
Show DMX values	Affiche les valeurs DMX appliquées		
Error Info	Affichage des erreurs en cas de dysfonctionnement		
DMX Table	Affichage des tableaux des modes DMX		

QUICKLIGHT

Ustaw szybko i łatwo scenę za pomocą podstawowych funkcji ruchomej głowicy bez zewnętrznego sterownika. Poczawszy od ekranu głównego, nacisnąć MENU, aby wejść do menu głównego. Wybierz **Quicklight** używając UP i DOWN i potwierdź ENTER.

Main Menu		Quicklight	
Control		Pan	000 - 255
Settings		Tilt	000 - 255
Service		Dimmer	000 - 255
System Info		Focus	000 - 255
Quicklight			

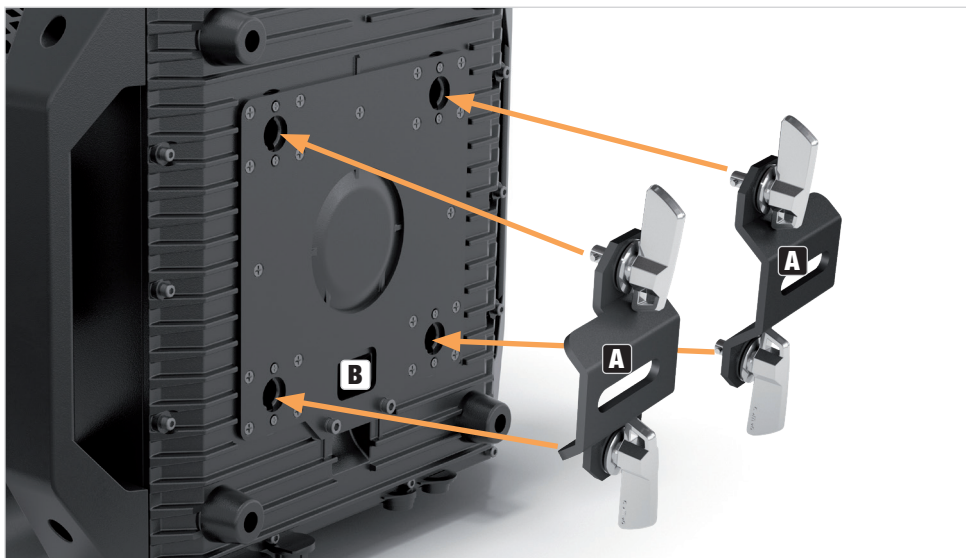
Jeżeli tryb Quicklight jest aktywny, wyświetlacz nie zmienia się automatycznie na wyświetlacz główny; po wyjściu z menu Quicklight tryb Quicklight zostaje automatycznie zakończony. Ustawienia w menu Quicklight są zachowywane do następnego ponownego uruchomienia reflektora; dzięki temu można wielokrotnie korzystać z Quicklight z tymi samymi ustawieniami, dopóki reflektor pozostaje włączony. Po ponownym uruchomieniu, wartości w ustawieniach Quicklight są resetowane (PAN = 000, TILT = 128, DIMMER = 255, ZOOM = 000, FOCUS = 000).

USTAWIANIE I MONTAŻ

Gumowe nóżki służą do ustawienia reflektora w odpowiednim miejscu na płaskiej powierzchni. Do montażu reflektora na trawersie służą dwa uchwyty Omega, które należy przymocować do podstawy urządzenia (A). Uchwyty Omega są zawarte w zestawie, natomiast zaciski do trawersy są dostępne jako opcja. Upewnij się, że urządzenie jest solidnie przymocowane. Zabezpiecz reflektor specjalną liną, przeciągając ją w jednym z przewidzianych do tego miejsc (B).



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Montaż nad głową wymaga dużego doświadczenia w zakresie obliczania limitów obciążenia, stosowanych materiałów instalacyjnych oraz okresowych przeglądów bezpieczeństwa wszystkich materiałów instalacyjnych i reflektorów. Użytkownik bez odpowiednich kwalifikacji nie powinien wykonywać instalacji samodzielnie, lecz skorzystać z pomocy profesjonalnej firmy. Istnieje ryzyko, że nieprawidłowo zamontowane i niezabezpieczone urządzenia poluzują się i spadną. Może to spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.



CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I NAPRAWY

Aby zapewnić bezawaryjne działanie urządzenia przez długi czas, należy je regularnie czyścić i w razie potrzeby serwisować. Konieczność czyszczenia lub konserwacji zależy od intensywności użytkowania i rodzaju otoczenia.

Generalnie zalecamy kontrolę wzrokową przed każdym uruchomieniem. Ponadto zalecamy przeprowadzanie wszystkich wymienionych poniżej i odpowiednich czynności konserwacyjnych co 500 godzin pracy lub w przypadku mniejszej intensywności użytkowania — najpóźniej po upływie jednego roku. W przypadku usterek spowodowanych niedostateczną konserwacją może dojść do ograniczenia roszczeń gwarancyjnych.

CZYSZCZENIE (wykonywane przez użytkownika)



UWAGA! Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć zasilanie i w miarę możliwości odłączyć wszystkie połączenia urządzenia.



WSKAZÓWKA! Niewłaściwe czyszczenie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, a nawet jego zniszczenia.

1. Powierzchnie obudowy należy czyścić czystą, wilgotną ściereczką. Należy przy tym uważać, aby do urządzenia nie dostała się wilgoć.
2. Otwory wlotowe i wylotowe powietrza muszą być regularnie czyszczone z pyłu i brudu. W przypadku zastosowania sprężonego powietrza należy uważać, aby nie uszkodzić urządzenia (np. wentylatory muszą być zablokowane, w przeciwnym razie mogą uzyskać nadmierną prędkość obrotową).
3. Przewody i styki wtykowe należy regularnie czyścić i usuwać z nich pył i zabrudzenia.
4. Do pielęgnacji nie wolno stosować środków czyszczących ani środków o działaniu ściernym, w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia jakości powierzchni.
5. Urządzenia należy przechowywać w suchym miejscu oraz chronić je przed kurzem i brudem.
6. Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne działanie, wszystkie dostępne lub wyjmowane soczewki i otwory wyjściowe dla promieniowania świetlnego muszą być regularnie czyszczone.

KONSERWACJA I NAPRAWA (tylko przez wykwalifikowany personel)



NIEBEZPIECZEŃSTWO! W urządzeniu znajdują się elementy będące pod napięciem. Nawet po odłączeniu od sieci w urządzeniu może jeszcze występować napięcie resztkowe, np. z powodu naładowanych kondensatorów.



WSKAZÓWKA! Prace konserwacyjne i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowany personel. W razie wątpliwości skontaktować się ze specjalistycznym warształem.



WSKAZÓWKA! Nieprawidłowo wykonane czynności konserwacyjne mogą spowodować utratę roszczeń z tytułu rękojmi.



WSKAZÓWKA! W przypadku zestawów do przebudowy lub doposażenia dostarczonych przez producenta należy bezwzględnie przestrzegać dołączonej instrukcji montażu.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA



OSTRZEŻENIE:

Źródło światła może być wymieniane tylko przez odpowiednio wykwalifikowany personel. Użytkownik bez odpowiednich kwalifikacji nie powinien samodzielnie wymieniać źródła światła, lecz skorzystać z pomocy profesjonalnej firmy.

W rozgrzanej lampie rozładowczej panuje wysokie ciśnienie, dlatego może dojść do eksplozji. Przed otwarciem reflektora odczekać przynajmniej 30 minut, aby ostygł.

Źródło światła wymienić na model wskazany w karcie charakterystyki! Użycie nieodpowiednich źródeł światła spowoduje uszkodzenie urządzenia, a nawet jego zniszczenie i unieważnienie gwarancji.

Nie dotykać szklanej bańki źródła światła gołymi rękami. Zanieczyszczenia, w szczególności tłuszcze, prowadzą do przedwczesnego nieprawidłowego działania źródła światła.



Przystępując do wymiany źródła światła założyć okulary i rękawiczki ochronne.



Podczas wszystkich prac należy uważać, aby żadne ciała obce nie dostały się do obudowy!



Filtr chroniący przed promieniowaniem UV znajduje się bezpośrednio przed źródłem światła. Uważać, aby nie uszkodzić filtra UV! Nie wolno usuwać filtra UV, a uszkodzony filtr należy niezwłocznie wymienić! Eksploatacja przy uszkodzonej ochronie UV lub bez niej jest zabroniona! W przypadku uruchomienia urządzenia z brakującym lub uszkodzonym filtrem UV istnieje bezpośrednie niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

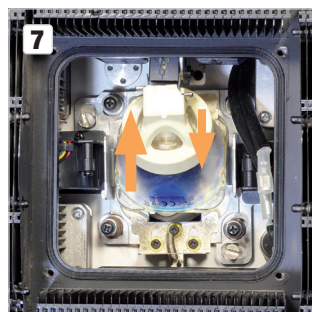
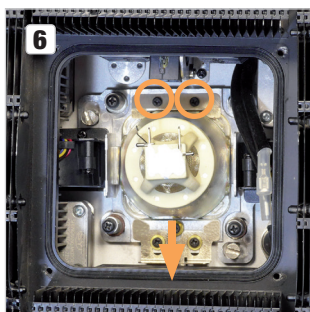
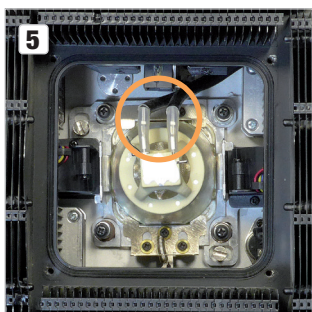


Aby zapewnić szczelność ruchomej głowicy OTOS B5 o stopniu ochrony IP65, po wymianie źródła światła należy w odpowiednim miejscu założyć nową uszczelkę. Należy dokładnie przestrzegać każdego kroku opisanego w poniższej instrukcji.

1. Odłącz wszystkie bieguny zasilania (wyjmij wtyczki)! Upewnij się, że reflektor całkowicie ostygł!
2. Zablokuj głowicę reflektora, aby zapobiec niezamierzonemu obróceniu (blokada obrotu i pochylenia).
3. Odkręć 4 śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym tylnej pokrywy głowicy (patrz oznaczenia), zdejmij pokrywę z głowicy reflektora, poluzuj linkę zabezpieczającą pokrywę i odłóż ją na bok.
4. Odkręć 4 śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym mocujące centralę wentylacyjną do głowicy reflektora (patrz oznaczenia) i ostrożnie zawieś ją na lince zabezpieczającej. Uważaj, aby nie uszkodzić przewodów zasilających.



5. Odłącz dwa kable zasilające lampy na złączach od styków.
6. Poluzuj dwie śruby górnego uchwytu o około jeden obrót i dociśnij dolny sprężynowy uchwyt w dół.
7. Źródło światła można teraz przechylić do góry i wyciągnąć do dołu z ramki montażowej.



8. Umieść nowe źródło światła w ramce montażowej w identycznym położeniu. Upewnij się, że dolny uchwyt sprężynowy znajduje się w pozycji spoczynkowej, a następnie dokręć dwie śruby górnego uchwytu.
9. Podłącz kable zasilające do styków (nie ma możliwości zamiany biegunów).
10. Wyjmij starą uszczelkę z rowka w obramowaniu oprawy źródła światła.
11. Dokładnie wyczyść rowek i powierzchnię przylegania centrali wentylacyjnej. Upewnij się, że na powierzchniach przylegania uszczelki nie ma zanieczyszczeń.
12. Wyjmij nową uszczelkę z opakowania i usuń wszelkie pozostałości środka antyadhezyjnego.
13. Następnie umieść uszczelkę w rowku. Upewnij się, że uszczelka nie jest skręcona.
14. Umieść zespół wentylatora płasko na komorze lampy.

15. Śruby zespołu wentylacji najpierw dokręć na krzyż z niewielką siłą.
16. Następnie śruby zespołu wentylacji dokręć na krzyż momentem 6 ($\pm 0,5$) kgf-cm.
17. Po zamontowaniu zespołu wentylatora przeprowadź kontrolę szczelności.
18. Po przeprowadzeniu kontroli szczelności przymocuj linkę zabezpieczającą pokrywę tylnej w odpowiednim miejscu, załóż osłonę głowicy na głowicę reflektora i przykręć ją za pomocą wcześniej poluzowanych śrub (10 ($\pm 0,5$) kgf-cm).

Nigdy nie używaj reflektora, gdy pokrywa centrali wentylacyjnej i pokrywa głowicy są zdjęte!

REGULACJA LAMPY



OSTRZEŻENIE:

Regulację źródła światła może przeprowadzać tylko odpowiednio wykwalifikowany personel. Użytkownik bez odpowiednich kwalifikacji nie powinien samodzielnie regulować źródła światła, lecz skorzystać z pomocy profesjonalnej firmy.

W rozgrzanej lampie rozładowczej panuje wysokie ciśnienie, dlatego może dojść do eksplozji. Przed otwarciem reflektora odczekać przynajmniej 30 minut, aby ostygł.



Przystępując do regulacji źródła światła, założyć okulary i rękawiczki ochronne.



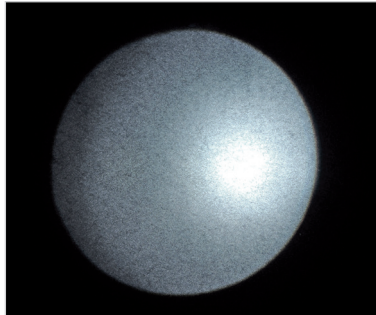
Podczas wszystkich prac należy uważać, aby żadne ciała obce nie dostały się do obudowy!



Aby zapewnić szczelność ruchomej głowicy OTOS B5 o stopniu ochrony IP65, po wymianie źródła światła należy w odpowiednim miejscu założyć nową uszczelkę. Należy dokładnie przestrzegać każdego kroku opisanego w poniższej instrukcji.

Jeśli najjaśniejszy punkt strumienia światła nie leży pośrodku, można regulować jego pozycję za pomocą dwóch śrub regulacyjnych.

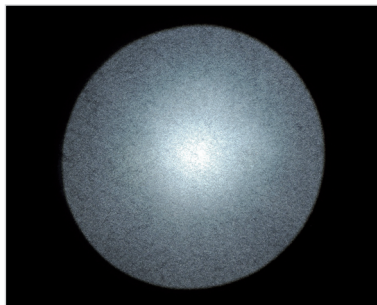
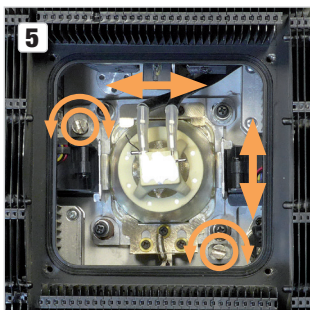
Przykład:



1. Odłącz wszystkie bieguny zasilania (wyjmij wtyczki)! Upewnij się, że reflektor całkowicie ostygł!
2. Zablokuj głowicę reflektora, aby zapobiec niezamierzonemu obróceniu (blokada obrotu i pochylenia).
3. Odkręć 4 śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym tylnej pokrywy głowicy (patrz oznaczenia), zdejmij pokrywę z głowicy reflektora, połuzuj linkę zabezpieczającą pokrywę i odłóż ją na bok.
4. Odkręć 4 śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym (w kolorze srebrnym), które przytrzymują centralę wentylacyjną przy głowicy reflektora (patrz oznaczenia) i ostrożnie zawieś go na linie zabezpieczającej. Uważaj, aby nie uszkodzić przewodów zasilających.



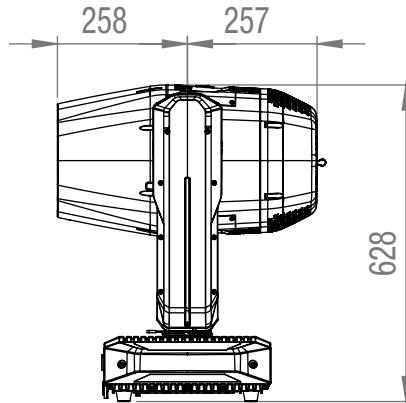
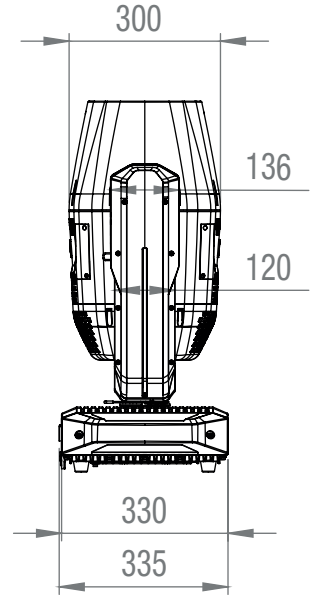
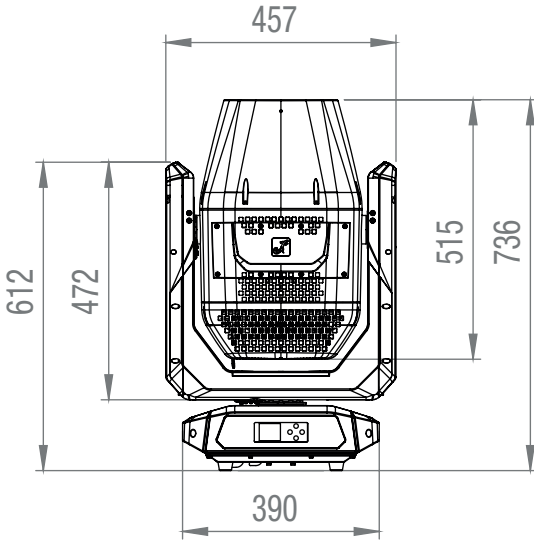
5. Użyj dwóch śrub regulacyjnych (patrz oznaczenia), aby wyrównać najjaśniejszy punkt strumienia światła.



6. Wyjmij starą uszczelkę z rowka w obramowaniu oprawy źródła światła.
7. Dokładnie wyczyść rowek i powierzchnię przylegania centrali wentylacyjnej. Upewnij się, że na powierzchniach przylegania uszczelki nie ma zanieczyszczeń.
8. Wyjmij nową uszczelkę z opakowania i usuń wszelkie pozostałości środka antyadhezyjnego.
9. Następnie umieść uszczelkę w rowku. Upewnij się, że uszczelka nie jest skręcona.
10. Umieść zespół wentylatora płasko na komorze lampy.
11. Śruby zespołu wentylacji najpierw dokręć na krzyż z niewielką siłą.
12. Następnie śruby zespołu wentylacji dokręć na krzyż momentem $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm.
13. Po zamontowaniu zespołu wentylatora przeprowadź kontrolę szczelności.
14. Po przeprowadzeniu kontroli szczelności przymocuj linkę zabezpieczającą pokrywy tylnej w odpowiednim miejscu, załóż osłonę głowicy na głowicę reflektora i przykręć ją za pomocą wcześniej poluzowanych śrub ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm).

Nigdy nie używaj reflektora, gdy pokrywa centrali wentylacyjnej i pokrywa głowicy są zdjęte!

WYMIARY (mm)



ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

DANE TECHNICZNE

RÉFÉRENCE PRODUIT CLOTOSB5

ENGLISH	Type de produit:	Feu mobile à décharge pour l'extérieur
	Type:	Tête mobile
	Nombre de lampes:	1
	Type de lampe:	Signify MSD Silver 480W
DEUTSCH	Durée de fonctionnement de la lampe à la puissance nominale:	Max. 1500 h
	Durée de vie maximale de la lampe:	3000 h*
FRANCAIS	Température de couleur (lampe):	Blanc froid 6800 K
	Fonction de mélange des couleurs:	CMJ
	Indice de rendu des couleurs (CRI):	77
ESPAÑOL	Nombre de couleurs: Roue des couleurs:	14 + positionnement ouvert et continu
	Nombre de gobos:	19 fixes + 1 ouverte
	Effets:	2 plans de prismes (chevauchement) avec 3x prismes (1er plan : ovaliseur + 24x linéaire ; 2ème plan : 8x circulaire), filtre givre léger
	Angle du faisceau:	1°
POLSKI	Entrée DMX:	XLR 5 broches, mâle, IP65
	Sortie DMX:	XLR femelle à 5 broches, IP65
	Mode DMX:	17 canaux de base, 19 canaux standard, 23 canaux étendus
ITALIANO	Fonctions DMX:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fin, Gradateur, Gradateur fin, Stroboscope multifonctionnel, Cyan, Cyan fin, Magenta, Magenta fin, Jaune, Jaune fin, Roue des couleurs, Roue des gobos Gobo Shake, Mise au point, Mise au point fine, Prisme 1/2 , Rotation du prisme, Frost, Macros Pan/Tilt, Vitesse Pan/Tilt, Réglages du système
	Fonctions autonomes:	Scènes, boucles, fonctionnement maître/esclave, délai maître/esclave, Quicklight
DMX	Paramètres système:	Inversion de l'affichage, activation/désactivation de la lampe, activation/désactivation de l'éclairage de l'affichage, échec du signal, inversion du panoramique, inversion de l'inclinaison, retour d'information, occultation des mouvements, test, réinitialisation, valeurs par défaut de l'utilisateur, fonctions d'occultation;

Paramètres système:	Défilement/interruption de la roue des couleurs/des lobes, verrouillage automatique, vitesse du panoramique/de l'inclinaison, valeur par défaut de la lampe, mode de la lampe
Contrôle:	DMX512, RDM activé, W-DMX™ (émetteur-récepteur)
Commandes de fonctionnement:	Navigation à 4 boutons (MENU/ENTER/UP/DOWN)
Éléments d'affichage:	Ecran TFT 2" éclairé
Tension de service:	100–240 V CA/50–60 Hz
Classe de protection électrique:	1
Consommation électrique:	700W
Intensité lumineuse:	4.600.000 @ 5m, 515000lx @ 15m, 46000@ 50m, 11500lx @ 100m
Raccordement d'alimentation électrique:	Entrée et sortie compatibles TRUE1 (sortie max. 6 A)
Classe de protection IP:	IP 65
Température ambiante de fonctionnement:	-15°C à 40°C
Matériau du boîtier:	Alliage d'aluminium moulé sous pression
Couleur du boîtier:	Noir
Refroidissement du boîtier:	Ventilateur à température contrôlée
Distance minimale par rapport à la surface éclairée:	18 m
Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables normales	1 m
Diamètre de l'objectif	205 mm
Dimensions (L x H x P, sans support):	457 x 736 x 335 mm
Poids:	33 kg
Caractéristiques supplémentaires:	1 m de câble d'alimentation avec fiche compatible TRUE1 et 2 supports de fixation Omega fournis avec l'appareil
*Définition de la durée de vie : Le moment où 50 % des lampes sont encore en fonctionnement et ont au moins 50 % du rendement lumineux d'origine.	

OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE STOPNIA OCHRONY IP

1. Stopień ochrony IP zapewnia ochronę wyłącznie przed ciałami stałymi i wodą. Nie określa ogólnej odporności na działanie czynników atmosferycznych, takich jak ochrona przed promieniowaniem UV i wpływami temperatury itp.

2. Pierwsza cyfra oznacza ochronę przed pyłem, ciałami stałymi i kontaktem:

IP2X	Ochrona przed stałymi ciałami obcymi o średnicy $\geq 12,5$ mm
IP3X	Ochrona przed stałymi ciałami obcymi o średnicy $\geq 2,5$ mm
IP4X	Ochrona przed stałymi ciałami obcymi o średnicy $\geq 1,0$ mm
IP5X	Ochrona przed pyłem w szkodliwych ilościach i pełna ochrona przed kontaktem
IP6X	Pyłoszczelność i całkowite zabezpieczenie przed kontaktem

3. Druga cyfra oznacza ochronę przed wodą:


IPX0	Brak ochrony
IPX1	Ochrona przed kroplami wody
IPX2	Ochrona przed kroplami wody padającymi na obudowę pod kątem 15°
IPX3	Ochrona przed kroplami padającymi pod kątem 60° od pionu
IPX4	Ochrona przed bryzgami wody padającymi ze wszystkich stron
IPX5	Ochrona przed strumieniem wody z dowolnego kierunku
IPX6	Ochrona przed silnym strumieniem wody
IPX7	Ochrona przed chwilowym zanurzeniem

4. Ponadto do osiągnięcia określonego stopnia ochrony obudowy konieczne są częściowo specyficzne dla urządzenia środki, takie jak osłony i zatyczki (np. kołpaki ochronne na nieużywanych przyłączach).

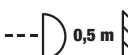


Stopień ochrony IP produktu można znaleźć w danych technicznych lub na nadruku na urządzeniu.

MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD POWIERZCHNI OŚWIETLONEJ

 Symbol z odległością w metrach (m) wskazuje minimalną odległość. Korpus świetlny do oświetlanej powierzchni. W tym przykładzie odległość wynosi 0,5 m. Wartość obowiązującą dla tego urządzenia należy odczytać z danych technicznych zawartych w niniejszej instrukcji oraz z nadruku na obudowie urządzenia!

MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD NORMALNIE ŁATWOPALNYCH MATERIAŁÓW

 Symbol z odległością w metrach (m) wskazuje minimalną odległość od. Urządzenie jest przeznaczone do stosowania z materiałami normalnie łatwopalnymi. W tym przykładzie. Odległość 0,5 m. Wartości obowiązujące dla tego urządzenia można znaleźć w danych technicznych w niniejszej instrukcji!

UTYLIZACJA



Opakowanie:

1. Opakowania można oddać do recyklingu.
2. Opakowanie należy segregować zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi utylizacji.



Urządzenie:

1. To urządzenie podlega obowiązującej dyrektywie europejskiej w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Dyrektywa WEEE (w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Nie wyrzucać zużytych urządzeń wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie należy zutylizować w autoryzowanym zakładzie utylizacji odpadów lub w komunalnym zakładzie utylizacji odpadów. Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju!
2. Przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących usuwania odpadów obowiązujących w kraju użytkowania.
3. Klient prywatny otrzyma informacje na temat przyjaznych dla środowiska sposobów usunięcia produktu od sprzedawcy, u którego zakupił produkt, lub od właściwych władz lokalnych.



Baterie i akumulatory:

1. Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Zużyte baterie i akumulatory należy zutylizować w autoryzowanym zakładzie utylizacji odpadów lub w komunalnym zakładzie utylizacji odpadów.
2. Przestrzegać wszystkich przepisów i regulacji dotyczących usuwania odpadów obowiązujących w kraju użytkowania.
3. Klient prywatny otrzyma informacje na temat przyjaznych dla środowiska sposobów usunięcia produktu od sprzedawcy, u którego zakupił produkt, lub od właściwych władz lokalnych.
4. Urządzenia zawierające baterie lub akumulatory, których użytkownik nie może wyjąć, należy oddać do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych.

OŚWIADCZENIA PRODUCENTA

GWARANCJA PRODUCENTA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / e-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

Nasze aktualne warunki gwarancji oraz informację o ograniczeniu odpowiedzialności można znaleźć na stronie internetowej:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-CAMEO_DE_EN_ES_FR.pdf

W sprawie serwisu należy skontaktować się z dystrybutorem.

ZGODNOŚĆ CE

Adam Hall GmbH oświadcza niniejszym, że produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw (o ile dotyczy):

Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE)

Dyrektywa EMC (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

RED (2014/53/UE)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklaracje zgodności dla produktów podlegających dyrektywom LVD, EMC i RoHS można uzyskać pod adresem info@adamhall.com

Deklaracje zgodności dla produktów podlegających dyrektywie RED można pobrać ze strony www.adamhall.com/compliance/

BŁĘDY W DRUKU I POMYŁKI ORAZ ZMIANY TECHNICZNE ZASTRZEŻONE!

AVETE FATTO LA SCELTA GIUSTA!

Questo dispositivo è stato sviluppato e prodotto secondo elevati standard qualitativi per garantirne il regolare funzionamento per molti anni. Leggere attentamente questo manuale d'uso per utilizzare al meglio il nuovo prodotto di Cameo Light. Per maggiori informazioni su Cameo Light, consultare il nostro sito web **CAMEOLIGHT.COM**.

INFORMAZIONI SUL PRESENTE MANUALE D'USO

- Prima della messa in funzione leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e l'intero manuale.
- Rispettare le avvertenze riportate sul dispositivo e nel manuale d'uso.
- Tenere sempre le istruzioni a portata di mano.
- Quando si vende o cede il dispositivo, assicurarsi di consegnare anche il presente manuale d'uso in quanto costituisce parte integrante del prodotto.

UTILIZZO CONFORME

Il prodotto è un dispositivo per la tecnologia degli eventi!

Il prodotto è stato sviluppato per l'uso professionale nell'ambito della tecnologia per eventi e non è adatto per l'illuminazione domestica!

Inoltre questo prodotto è destinato esclusivamente a utenti qualificati con conoscenze specialistiche in materia di tecnologia per eventi!

L'utilizzo del prodotto al di fuori delle condizioni di esercizio e dei dati tecnici specificati è da considerarsi non conforme all'uso previsto!

Si esclude qualsiasi responsabilità per lesioni e danni materiali diretti e indiretti a seguito di uso non conforme!

Il prodotto non è adatto per:

- Persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o psichiche ridotte o non provvisti delle necessarie conoscenze ed esperienze.
- Bambini (ai bambini deve essere vietato giocare con il dispositivo).

SPIEGAZIONE DI CONCETTI E SIMBOLI

1. **PERICOLO:** la parola PERICOLO, eventualmente abbinata a un simbolo, indica situazioni o condizioni immediatamente pericolose per l'incolumità.
2. **AVVERTENZA:** la parola AVVERTENZA, eventualmente abbinata a un simbolo, indica situazioni o condizioni potenzialmente pericolose per l'incolumità.
3. **PRUDENZA:** la parola PRUDENZA, eventualmente abbinata a un simbolo, indica situazioni o condizioni che possono causare lesioni.
4. **ATTENZIONE:** la parola ATTENZIONE, eventualmente abbinata a un simbolo, indica situazioni o condizioni che possono provocare danni materiali e/o ambientali.



Questo simbolo indica pericoli che possono causare scosse elettriche.



Questo simbolo indica punti di pericolo o situazioni pericolose.



Questo simbolo indica pericoli dovuti a superfici calde.



Questo simbolo indica pericoli dovuti a fonti di luce intense.



Questo simbolo indica un dispositivo che non contiene parti sostituibili dall'utente.



Questo simbolo indica informazioni complementari sull'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA



PERICOLO:

1. Non aprire né modificare il dispositivo.
2. Qualora il dispositivo non funzioni più correttamente, si sia verificata una penetrazione di liquidi od oggetti o sia stato danneggiato in altro modo, spegnerlo immediatamente e scollegarlo dall'alimentazione elettrica. La riparazione del dispositivo deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato autorizzato.
3. In caso di dispositivi con classe di protezione 1, il conduttore di protezione deve essere collegato correttamente. Non disattivare mai il conduttore di protezione. I dispositivi con classe di protezione 2 non hanno un conduttore di protezione.
4. Assicurarsi che i cavi sotto tensione non siano piegati o danneggiati meccanicamente in altro modo.
5. Non bypassare mai il fusibile del dispositivo.



AVVERTENZA:

1. Il dispositivo non deve essere messo in funzione se presenta danni evidenti.
2. Il dispositivo deve essere installato solo in assenza di tensione.
3. Il dispositivo non deve essere messo in funzione se il cavo di alimentazione è danneggiato.
4. I cavi di alimentazione collegati in modo permanente devono essere sostituiti solo da personale qualificato.



ATTENZIONE:

1. Non mettere in funzione il dispositivo se sottoposto a forti sbalzi di temperatura (ad esempio dopo il trasporto). Umidità e condensa potrebbero danneggiare il dispositivo. Accendere il dispositivo solo quando ha raggiunto la temperatura ambiente.
2. Verificare che la tensione e la frequenza della rete elettrica corrispondano ai valori indicati sul dispositivo. Se il dispositivo è dotato di un selettore di tensione, non collegarlo finché questo non sarà stato impostato correttamente. Utilizzare esclusivamente cavi di alimentazione adatti.
3. Per scollegare tutti i poli del dispositivo dalla rete elettrica non è sufficiente premere l'interruttore ON/OFF del dispositivo.
4. Assicurarsi che il fusibile utilizzato corrisponda al tipo stampato sul dispositivo.
5. Accertarsi che siano state adottate misure adeguate contro le sovratensioni (ad es. fulmini).
6. Rispettare la corrente di uscita massima indicata sui dispositivi con collegamento Power Out. La corrente assorbita complessivamente da tutti i dispositivi collegati non deve superare il valore indicato.
7. Sostituire i cavi di alimentazione ad innesto esclusivamente con cavi originali.



PERICOLO:

1. Pericolo di soffocamento! I sacchetti di plastica e componenti minuti devono essere tenuti fuori dalla portata delle persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate.
2. Pericolo di caduta! Verificare che il dispositivo sia installato in modo stabile e non possa cadere. Utilizzare esclusivamente stativi e dispositivi di fissaggio adatti (in particolare in caso di impianti fissi). Assicurarsi che gli accessori siano installati e fissati correttamente. Assicurarsi che siano rispettate le norme di sicurezza in vigore.



AVVERTENZA:

1. Utilizzare il dispositivo unicamente nelle modalità previste.
2. Azionare il dispositivo esclusivamente con gli accessori consigliati e previsti dal produttore.
3. Durante l'installazione osservare le normative sulla sicurezza in vigore nel proprio Paese.
4. Una volta collegato il dispositivo verificare tutti i cavi per evitare danni o incidenti, ad esempio per inciampo.
5. È essenziale rispettare la distanza minima indicata per i materiali normalmente infiammabili! Salvo diversa ed esplicita indicazione la distanza minima è di 0,3 m.
6. È essenziale rispettare la distanza minima dalla superficie illuminata, consultabile sul dispositivo!

**PRUDENZA:**

1. In caso di componenti mobili, come le staffe di montaggio, sussiste il rischio di schiacciamento.
2. Nei dispositivi con componenti azionati a motore sussiste il pericolo di lesioni a causa del movimento del dispositivo. Movimenti improvvisi del dispositivo possono causare reazioni impreviste.



3. Durante il normale funzionamento, la superficie dell'alloggiamento del dispositivo può raggiungere temperature molto elevate. Assicurarsi che non avvenga alcun contatto accidentale con l'alloggiamento. Far raffreddare sempre a sufficienza il dispositivo prima di smontarlo, eseguire lavori di manutenzione, ricaricarlo ecc.

**ATTENZIONE:**

1. Non installare né azionare il dispositivo in prossimità di radiatori, accumulatori termici, stufe o altre fonti di calore. Accertarsi che il dispositivo sia sempre installato in modo da avere un raffreddamento sufficiente ed evitare il surriscaldamento.
2. Non posizionare fonti di combustione, come candele accese, nelle vicinanze del dispositivo.
3. Le feritoie di ventilazione non devono essere coperte e le ventole non devono essere bloccate.
4. Per il trasporto utilizzare l'imballaggio originale o gli imballaggi previsti dal produttore.
5. Evitare di scuotere o urtare il dispositivo.
6. Osservare il grado di protezione IP nonché le condizioni ambientali come la temperatura e l'umidità dell'aria in base alla specifica.
7. I dispositivi possono essere soggetti a migiorie. In caso di discrepanze tra il manuale d'uso e l'etichetta del dispositivo in merito a condizioni di funzionamento, prestazioni o altre caratteristiche del dispositivo, le informazioni riportate sul dispositivo hanno sempre la priorità.
8. Il dispositivo non è adatto a climi tropicali e al funzionamento oltre i 2000 m sul livello del mare.
9. Salvo diversa indicazione esplicita l'apparecchio non è idoneo al funzionamento in condizioni marine.

ATTENZIONE! INDICAZIONI IMPORTANTI RELATIVE AI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE!

1. Non fissare mai direttamente il fascio di luce, nemmeno per brevi istanti.
2. Non guardare mai il fascio di luce con dispositivi ottici come le lenti d'ingrandimento.



3. In alcuni casi, in persone sensibili, gli effetti stroboscopici possono causare attacchi epilettici!

ATTENZIONE! INDICAZIONI IMPORTANTI RELATIVE AL PROIETTORE CON LAMPADA A SCARICA



Attenersi alle indicazioni di sicurezza nelle sezioni “SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA” e “REGOLAZIONE DELLA LAMPADA”!



TRASMISSIONE DEL SEGNALE VIA RADIO (ad es. W-DMX o sistemi audio):

La qualità e le prestazioni della trasmissione wireless del segnale dipendono in genere dalle condizioni ambientali.

Influenza sulla portata e sulla stabilità del segnale, ad es.:

- Schermatura (ad es. muratura, strutture in metallo, acqua)
- Elevata presenza di onde radio (ad es. reti W-LAN potenti)
- Interferenze
- Radiazioni elettromagnetiche (ad es. pareti video a LED, dimmer)

Tutti i dati relativi alla portata si riferiscono all'applicazione in campo libero con contatto visivo tra trasmettitore e ricevitore senza interferenze!

Il funzionamento dei trasmettitori è soggetto a normative. Queste possono variare a seconda della regione e devono essere verificate dall'operatore prima della messa in funzione (ad es. frequenza radio e potenza di trasmissione).



AVVERTENZA: i dispositivi con trasmissione wireless del segnale non sono adatti all'uso in aree sensibili in cui il funzionamento radio può causare possibili interazioni, tra cui ad es.:

- Ospedali, centri sanitari o altre strutture sanitarie che si occupano del trattamento dei pazienti con personale e attrezzature specializzati.
- Aree pericolose delle classi I, II e III
- Aree di blocco
- Strutture militari
- Aerei o veicoli
- Aree in cui l'uso di telefoni cellulari è vietato



TRASFERIMENTO DEL SEGNALE TRAMITE W-DMX

AVVERTENZA: In generale, la trasmissione DMX senza fili non deve essere utilizzata per applicazioni con fattori rilevanti per la sicurezza che possono causare danni a persone o cose in caso di guasto.

Ciò vale in particolare per scene mobili o traverse, per motori/sollevatori controllati da DMX o per il funzionamento di ascensori da palcoscenico azionati da DMX, sistemi idraulici o componenti mobili analoghi.

Inoltre, la trasmissione DMX senza fili non può essere utilizzata per attivare dispositivi a fiamma o pirotecnici, effetti a trasmissione esplosiva, nonché per controllare gli effetti di gas o liquidi. Tra i dispositivi di questa categoria si annoverano cannoni CO₂, sparacoriandoli, effetti ad acqua o simili.



ATTENZIONE! Lo spegnimento della lampada subito dopo l'accensione viene impedito mediante un circuito di ritardo per la protezione della lampada (circa 1 minuto). Non scollegare il dispositivo dalla rete elettrica finché non è stato completato il processo di spegnimento.



LAMPADA

Per garantire il corretto funzionamento del dispositivo, è consigliabile far sostituire la lampada da personale di assistenza qualificato dopo un massimo di 1500 ore di funzionamento. Utilizzare come lampada sostitutiva solo il modello indicato nella scheda tecnica.

Condizioni	Autonomia
Potenza nominale	1500 h
Max. Durata utile*	3000 h

La durata della lampada è influenzata dal numero di accensioni.

È consigliabile lasciare la lampada in funzione per almeno 15 minuti dopo l'accensione per completare il ciclo chimico della lampada e prolungarne la durata utile.

*Definizione di durata utile: lasso di tempo in cui almeno il 50% delle lampade è ancora in funzione e presenta almeno il 50% della potenza luminosa originale.

AVVERTENZE PER DISPOSITIVI PORTATILI PER ESTERNI



1. Funzionamento temporaneo! Le attrezzature per eventi sono concepite esclusivamente per un uso temporaneo.
2. L'uso continuativo o l'installazione permanente, in particolare in ambienti esterni, può compromettere il funzionamento, le superfici e le guarnizioni e causare un'accelerazione dell'affaticamento del materiale.
3. Eventuali danni al rivestimento superficiale possono compromettere la protezione dalla corrosione del dispositivo. Un rivestimento superficiale danneggiato (ad es. graffi) deve essere ripristinato tempestivamente con misure adeguate.

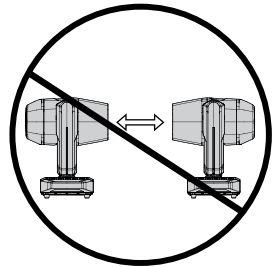
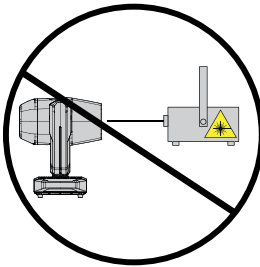
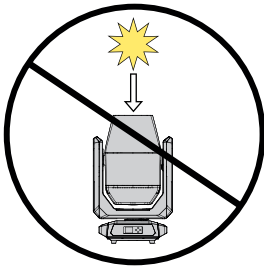


ATTENZIONE! POTENZIALI DANNI DA FONTI DI LUCE ESTERNE!

La luce del sole, le radiazioni laser e i raggi di luce focalizzati da altri proiettori possono danneggiare l'alloggiamento e i componenti interni, come filtri, ruote gobo e colori, motori, cavi, cinghie, eccetera, nonché le sorgenti luminose! Non esponga l'apparecchio e in particolare l'apertura dell'obiettivo alla luce diretta del sole, alle radiazioni laser e ai raggi luminosi focalizzati di altri proiettori durante il disimballaggio, l'installazione, il non utilizzo prolungato e il funzionamento! Rivolga sempre l'apertura della lente verso il pavimento quando l'unità non è in uso!



A questo scopo, utilizzi anche la funzione Protezione solare, che può essere attivata tramite comando DMX (vedere il canale Impostazioni dispositivo nella tabella DMX). Un sensore giroscopico integrato rileva la posizione di utilizzo. ⚠️Danni causati da fonti di luce esterne sono esclusi dalla garanzia del produttore!



VOLUME DI CONSEGNA

Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere tutto il materiale di imballaggio.

Si prega di verificare la completezza e l'integrità della fornitura e di informare immediatamente il proprio partner commerciale dopo l'acquisto qualora la consegna non sia completa o danneggiata.

La fornitura del prodotto comprende:

- ▶ Testa mobile OTOS B5
- ▶ 1 x Cavo di alimentazione
- ▶ 1x Staffa Omega
- ▶ Manuale d'uso

INTRODUZIONE

TESTA MOBILE A SCARICA PER USO ESTERNO PROFESSIONALE
CLOTOSB5

FUNZIONI DI CONTROLLO:

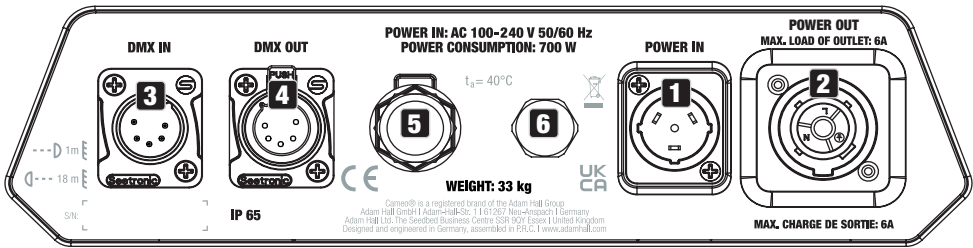
Controllo DMX a 17-, 19- e 23- canali
Funzione Master / Slave + Ritardo Master / Slave
Funzione Stand-Alone
W-DMX™

CARATTERISTICHE:

Grado di protezione IP65. Lampada a scarica da 480 W. DMX512 W-DMX™. Connettori DMX a 5 poli 2 staffe di montaggio Omega in dotazione. Tensione di esercizio 100 – 240 V AC.

Il proiettore si avvale dello standard RDM (Remote Device Management). Questo sistema di gestione remota dei dispositivi consente di verificare lo stato e configurare i terminali RDM tramite un apposito controller compatibile.

CONNETTORI, ELEMENTI DI COMANDO E VISUALIZZAZIONE



1 POWER IN

Presca di ingresso IP65 con tappo ermetico in gomma. Tensione di esercizio 100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz. Collegamento tramite cavo di alimentazione in dotazione (in caso di mancato utilizzo, chiudere sempre con tappo ermetico in gomma).

2 POWER OUT

Presca di uscita IP65 con tappo ermetico in gomma. Serve per l'alimentazione di altri proiettori CAMEO. Tenere presente che la corrente assorbita complessiva di tutti i dispositivi collegati non deve superare il valore riportato in ampere (A) sul dispositivo (in caso di mancato utilizzo, chiudere sempre con tappo ermetico in gomma).

3 DMX IN

Connettore XLR IP65 maschio a 5 poli per il collegamento di un apparecchio di controllo DMX (ad esempio mixer DMX; in caso di mancato utilizzo, chiudere sempre con il tappo ermetico in gomma).

4 DMX OUT

Connettore XLR IP65 femmina a 5 poli per il reindirizzamento del segnale di controllo DMX (in caso di mancato utilizzo, chiudere sempre con il tappo ermetico in gomma).

5 ANTENNA

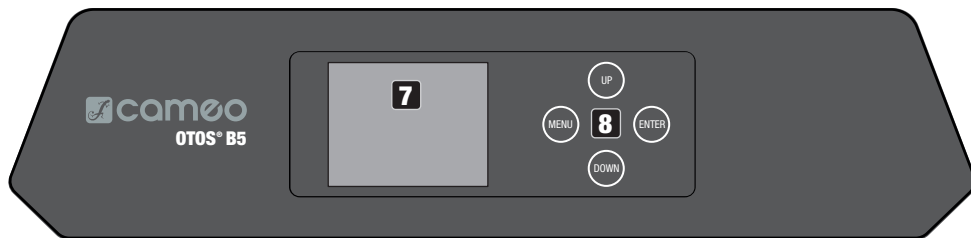
Antenna per il controllo tramite W-DMX™.

6 ELEMENTO PER LA COMPENSAZIONE DELLA PRESSIONE

Elemento per la compensazione della pressione per la prevenzione della formazione di condensa all'interno dell'alloggiamento. Per garantire il corretto funzionamento l'elemento deve essere protetto dalle impurità.



ATTENZIONE: Per garantire la protezione dei connettori DMX dagli spruzzi d'acqua secondo la classe di protezione IP65, è necessario che le prese di ingresso e di uscita siano collegate correttamente alle speciali spine XLR IP65, oppure che vengano utilizzati i tappi ermetici in gomma per la loro chiusura. Le prese di rete POWER IN e POWER OUT sono protette dagli spruzzi d'acqua ai sensi della classe di protezione IP65 sia quando sono correttamente collegate alle spine, sia quando si utilizzano i tappi ermetici in gomma.



7 SCHERMO A CRISTALLI LIQUIDI

Il display illuminato mostra la modalità di funzionamento attualmente attivata (schermata principale), le voci nel menu principale e nei sottomenu e il valore numerico o lo stato in alcune voci di menu. Se non è presente alcun segnale di controllo sul dispositivo, i caratteri al centro del display iniziano a lampeggiare; il lampeggio si arresta non appena è presente un segnale di controllo (W-DMX, modalità DMX e slave).

8 TASTI TATTILI

MENU – Premendo MENU si accede al menu principale. Premendo ripetutamente questo tasto viene visualizzata nuovamente la schermata principale.

UP e DOWN – Selezionare le voci di menu nel menu principale (indirizzo DMX, modalità di funzionamento ecc.) e nei sottomenu con i tasti UP e DOWN. Modificare lo stato o il valore di una voce di menu, ad es. l'indirizzo DMX.

ENTER - Premendo ENTER si accede al livello di menu da cui eseguire le modifiche dei valori e accedere a uno dei sottomenu. Confermare le modifiche dei valori o dello stato premendo ENTER.

9 PAN LOCK

Dispositivo di blocco meccanico che evita che durante il trasporto la testa giri in senso orizzontale. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica, portare la testa in posizione parallela alla base (4 posizioni possibili) e, per bloccare, premere la leva di arresto nel senso dell'asse di rotazione (LOCK). Rimuovere il blocco prima di mettere in funzione il dispositivo (UNLOCK).





10 TILT LOCK

Dispositivo di blocco meccanico che evita che durante il trasporto la testa giri in senso verticale (7 posizioni possibili). Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica e per bloccare fare scorrere la leva di arresto nel senso dell'asse di rotazione. Muovere la testa del dispositivo in verticale finché non viene trovata una delle 7 posizioni di arresto e la leva si innesta (LOCK). Rimuovere il blocco prima di mettere in funzione il dispositivo (UNLOCK).



11 MANIGLIE INCASSATE

Oltre alle due maniglie di trasporto sulla base dell'apparecchio, nella parte superiore dei lati interni dei due bracci sono presenti delle pratiche maniglie incassate.

UTILIZZO

INDICAZIONI

Non appena il proiettore è correttamente allacciato alla rete elettrica, durante il processo di avvio e il reset del motore sul display appaiono il messaggio "Welcome to Cameo", la denominazione del modello e la versione del software. Al termine della procedura il proiettore è pronto e viene avviata la modalità di funzionamento precedentemente attivata.

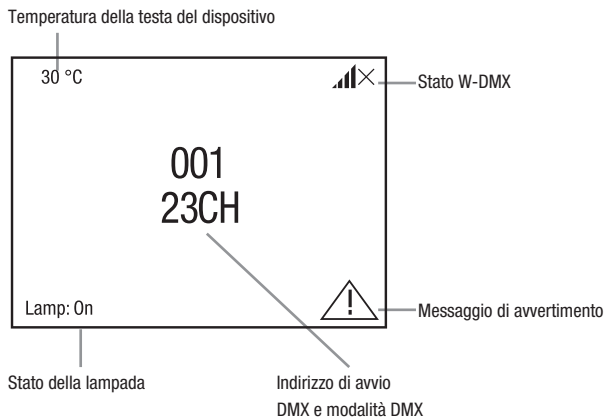
Se entro circa 30 secondi non viene effettuato alcun inserimento, si attiva automaticamente la schermata principale.

In caso di guasto tecnico, la lampada viene spenta, sul display viene visualizzato "Lamp Protected" e il simbolo del triangolo di segnalazione appare in alto a destra.

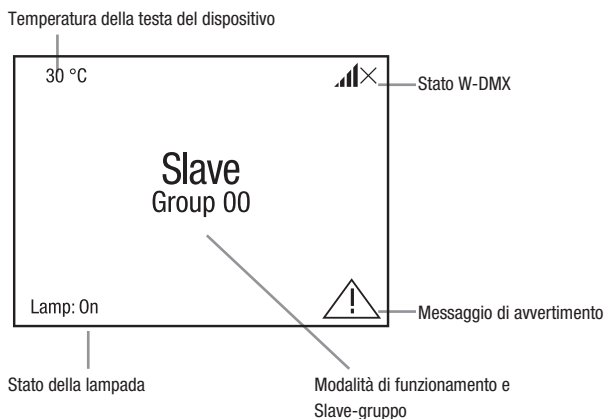
SCHERMATA PRINCIPALE DEL DISPLAY

La schermata principale del display mostra varie informazioni riguardanti le diverse modalità di funzionamento.

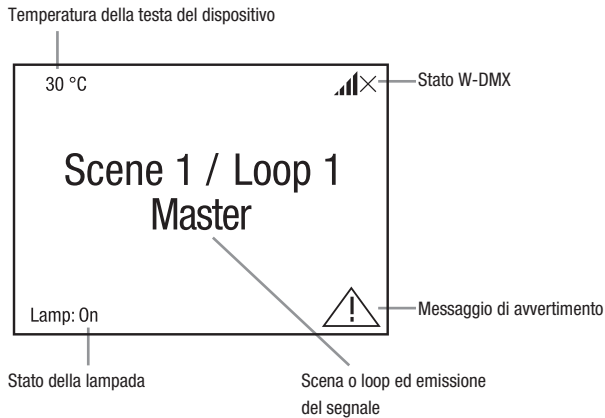
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DMX E W-DMX



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO SLAVE



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO STAND-ALONE



Nota sulla schermata principale delle modalità di funzionamento con comando esterno: Non appena il segnale di comando si interrompe, i caratteri al centro del display iniziano a lampeggiare; quando il segnale di comando si ripristina, smettono di lampeggiare.

Messaggio di avvertimento: Se sul display compare il segnale di avviso (triangolo con punto esclamativo), significa che si è verificato un errore per uno o più componenti del dispositivo. Nel **menu Info**, alla voce **Error Info**, è possibile visualizzare i componenti interessati. Se non è possibile risolvere l'errore con un nuovo avvio o un reset, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato.

W-DMX™

Per accoppiare un ricevitore W-DMX (ricevitore) con un trasmettitore W-DMX compatibile (trasmettitore), richiamare il comando Reset (selezionare "Reset" e confermare) dalla voce di menu WDMX del ricevitore. Il ricevitore è ora pronto per essere accoppiato e aspetta la relativa richiesta di un trasmettitore. Avviare l'accoppiamento selezionando e confermando Link dal menu del trasmettitore. L'accoppiamento verrà quindi effettuato in automatico. Seguendo la medesima procedura è possibile accoppiare, contemporaneamente o in successione, più ricevitori a un trasmettitore (ad es. per il funzionamento master/slave). In linea di massima, un collegamento W-DMX viene mantenuto finché non viene interrotto tramite il comando Reset del ricevitore o il comando Unlink del trasmettitore, indipendentemente dal fatto che un dispositivo venga nel frattempo scollegato dall'alimentazione.

STATO W-DMX™

W-DMX disattivato	W-DMX come ricevitore attivato, non accoppiato	W-DMX come ricevitore attivato e accoppiato, Trasmettitore disattivato oppure fuori portata	W-DMX come ricevitore attivato e accoppiato, nessun segnale DMX	W-DMX come ricevitore attivato e accoppiato, segnale DMX presente	W-DMX come trasmettitore con G3 Standard attivato, segnale DMX presente	W-DMX come trasmettitore con G4s Standard attivato, segnale DMX presente	W-DMX come trasmettitore con G3 Standard attivato, nessun segnale DMX	W-DMX come trasmettitore con G4s Standard attivato, nessun segnale DMX

MENU DI CONTROLLO (Control)

Il menu di controllo consente di selezionare le varie modalità di funzionamento e le relative impostazioni dai sottomenu corrispondenti. Se necessario, è possibile impostare l'indirizzo DMX e la modalità di funzionamento DMX per più modalità di funzionamento.

FUNZIONAMENTO DMX TRAMITE CAVO DMX

Dal display principale, preme MENU per accedere al Menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare il menu **Control** e confermi con ENTER. Ora selezioni la voce di menu **DMX** e confermi di nuovo.

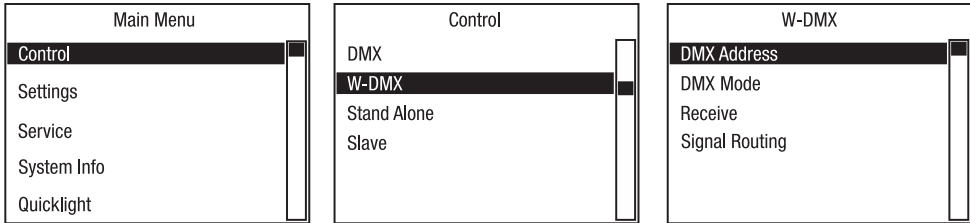
Main Menu	Control	DMX
Control	DMX	DMX Address
Settings	W-DMX	Mode
Info	Slave	W-DMX Transmitter
Service	Stand Alone	W-DMX Standard
Quicklight		

Le informazioni sulle voci del menu DMX e sulle relative impostazioni si trovano nella tabella sottostante.

DMX		
DMX address	001 - 4xx	Impostazione dell'indirizzo iniziale DMX
MODE	17CH Basic	Selezione della modalità DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
W-DMX Transmitter	Off	Disattiva l'invio del segnale di controllo DMX tramite W-DMX
	On	Attivare l'inoltro del segnale di controllo DMX tramite W-DMX
	Force to pair	Accoppiamento con dispositivi W-DMX pronti per l'accoppiamento
	Unlink All	Scollegare tutti i collegamenti W-DMX
	Transmitting Standard	G3 G4S

AZIONAMENTO DMX TRAMITE W-DMX

Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare il menu di controllo **Control** e confermi con ENTER. Si accomodi al punto di menu **W-DMX** e faccia la scelta migliore.

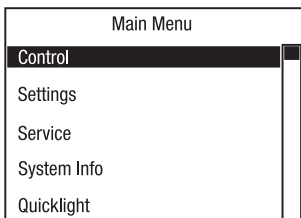


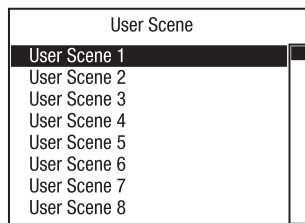
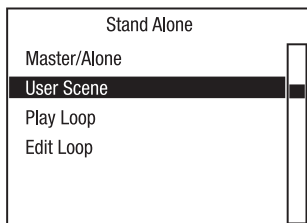
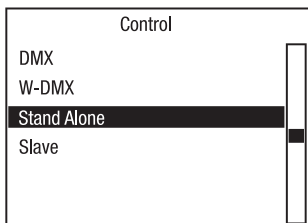
Le informazioni sulle voci del menu W-DMX e sulle relative impostazioni si trovano nella tabella sottostante.

W-DMX		
DMX address	001 - 4xx	Impostazione dell'indirizzo iniziale DMX
DMX mode	17CH Basic	Selezione della modalità DMX
	19CH Standard	
	23CH Extended	
Receive	Off	Disattivare la ricezione tramite W-DMX
	On	Attivare la ricezione tramite W-DMX
	Unlink	Disconnetta tutti i collegamenti e metta in modalità standby di accoppiamento
Signal routing	Send to XLR	Inoltro del segnale di controllo a XLR (DMX OUT)
	Backup by XLR	Controllo via XLR (DMX IN) con interruzione del segnale W-DMX
	Receive only	Nessun collegamento tra il segnale W-DMX e i connettori XLR

FUNZIONAMENTO STAND ALONE SCENA UTENTE (User Scene)

Il funzionamento stand-alone della Scena Utente consente, in modo simile all'utilizzo di un controller DMX, di regolare Pan, Tilt, Gobo, macro Pan / Tilt ecc. direttamente sull'apparecchio con valori da 000 a 255. Sono disponibili otto scene (Scena 1 - 8). Le scene sono pre-programmate ex opere, ma possono essere modificate individualmente. Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare il menu di controllo **Control** e confermi con ENTER. Ora selezioni **User Scene**, confermi, selezioni la scena desiderata e confermi di nuovo.



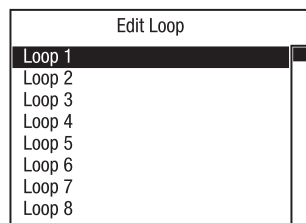
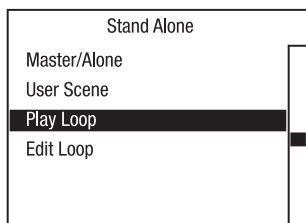
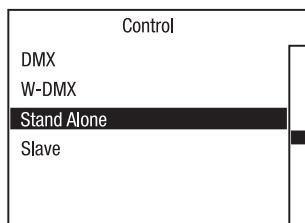
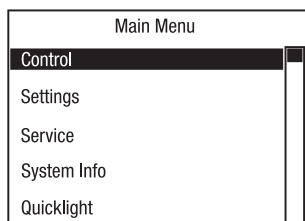


La scena viene attivata quando viene confermata e lei può effettuare le impostazioni desiderate (vedere la tabella, selezionare con SU e GIÙ, confermare con ENTER, modificare il valore o lo stato con SU e GIÙ, confermare con ENTER).

User Scene					
Pan	000	-	255	0%	-> 100%
Pan Fine	000	-	255	0%	-> 100%
Tilt	000	-	255	0%	-> 100%
Tilt Fine	000	-	255	0%	-> 100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%	
Dimmer Fine	000	-	255	Master dimmer fine 0% -> 100%	
Strobe	000	-	255	Multifunctional Strobe	
Cyan	000	-	255	CMY	
Cyan Fine	000	-	255		
Magenta	000	-	255		
Magenta Fine	000	-	255		
Yellow	000	-	255		
Yellow Fine	000	-	255		
Color	000	-	255	Color wheel	
Color Fine	000	-	255	Color wheel fine	
Gobo	000	-	255	Gobo wheel	
Focus	000	-	255	0%	-> 100%
Focus Fine	000	-	255	0%	-> 100%
Prism Select	000	-	255	Prism 1 / Prism 2 / Prism 3 / Prism 1 & 3 / Prism 2 & 3	
Prism 1 & 2	000	-	255	Prism 1 & 2	
Prism 3	000	-	255	Prism 3	
Frost	000	-	255	0%	-> 100%
P/T Macro	000	-	255	Pan / Tilt Macro	
P/T Speed	000	-	255	Pan / Tilt Macro speed	

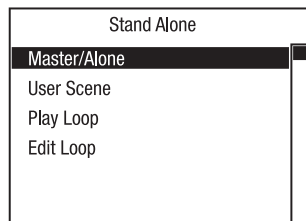
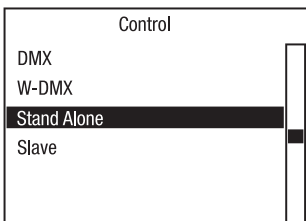
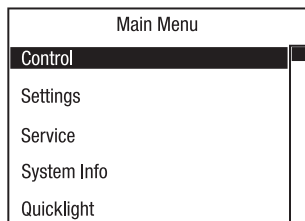
FUNZIONAMENTO STAND ALONE PLAY LOOP

Otto loop, pre-programmati in fabbrica ma modificabili individualmente, sono disponibili nel menu di controllo (Loop 1 - 8). Ogni loop è composto da un massimo di otto scene, che a loro volta possono essere modificate individualmente (Scena 1 - 8). Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare il menu di controllo **Control** e confermi con ENTER. Ora selezioni la voce di menu **Stand Alone**, confermi, selezioni **Play Loop**, confermi, quindi selezioni il loop desiderato e confermi nuovamente. Il loop selezionato viene attivato quando viene confermato.



MASTER / ALONE USER SCENE & PLAY LOOP

In modalità stand-alone User Scene e Play Loop, il segnale di controllo delle scene e dei loop può essere emesso alle unità slave tramite XLR (DMX OUT) e W-DMX (Control -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Per ritardare il segnale di controllo per le unità slave, imposti il tempo di ritardo da 0 a 2 secondi (veda anche FUNZIONAMENTO SLAVE). Se l'uscita del segnale di controllo non è desiderata, l'uscita può essere disattivata (Controllo -> Stand Alone -> Master/Alone -> Alone). Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare il menu di controllo **Control** e confermi con ENTER. Ora selezioni la voce di menu **Stand Alone**, confermi, selezioni **Master/Alone** e confermi nuovamente.

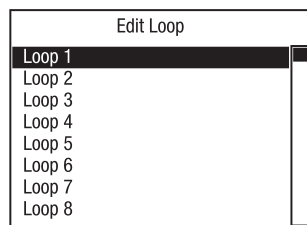
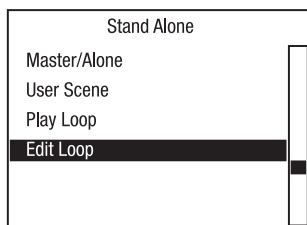
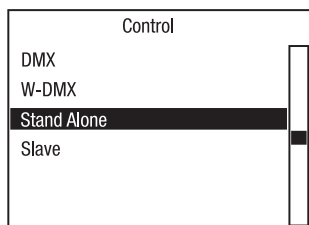
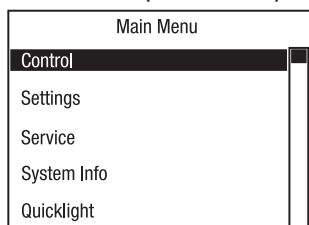


Effettui le impostazioni desiderate (vedere la tabella, selezionare con SU e GIÙ, confermare con ENTER, modificare il valore o lo stato con SU e GIÙ, confermare con ENTER).

Master/Alone			
Master	Send to XLR		Il segnale di controllo viene trasmesso tramite DMX OUT
	Send to W-DMX	Off	Disattiva l'invio del segnale di controllo DMX tramite W-DMX
		On	Attiva l'inoltro del segnale di controllo DMX tramite W-DMX
		Force to pair	Accoppiamento con dispositivi W-DMX pronti per l'accoppiamento
		Unlink All	Scollegare tutti i collegamenti W-DMX
	Transmitting Standard	G3 G4s	Selezione dello standard di trasmissione W-DMX
Delay	Off / da 0,1s a 2,0s		Impostare il ritardo per le unità slave
Alone			Non inoltrare il segnale di controllo

MODIFICA LOOP (Edit Loop)

Il numero di passi, i passi stessi (User Scene 1 - 8), la durata del passo e il tempo di dissolvenza possono essere impostati separatamente per tutti gli otto loop. Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare la voce di menu **Control** e confermi con ENTER. Selezioni **Stand Alone**, confermi, selezioni **Edit Loop**, selezioni il loop desiderato per la modifica e confermi nuovamente.

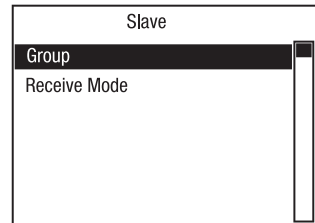
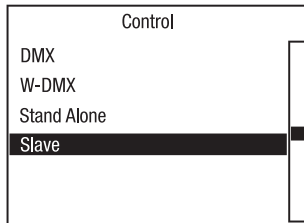
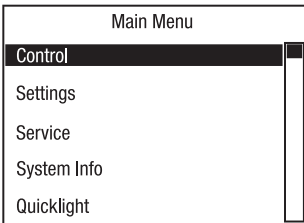


Questo la condurrà al sottomenu per l'impostazione delle voci del sottomenu (vedere la tabella, selezionare con SU e GIÙ, confermare con ENTER, modificare il valore o lo stato con SU e GIÙ, confermare con ENTER). Le impostazioni per ogni loop vengono effettuate separatamente e vengono mantenute anche dopo il riavvio del dispositivo.

Edit Loop		
Step 1	User Scene 1 - User Scene 8	Selezione della scena da parte dell'utente
	t-Step 0s - 20min	Imposta il tempo del passo
	t-Fade 0s - 20min	Imposta il tempo di dissolvenza
Step 2	“	“
Step 3	User Scene 1 - User Scene 8 + Skip Step	Selezione scena utente + salto di fase
	t-Step 0s - 20min	Imposta il tempo del passo
	t-Fade 0s - 20min	Imposta il tempo di dissolvenza
Step 4	“	“
Step 5	“	“
Step 6	“	“
Step 7	“	“
Step 8	“	“

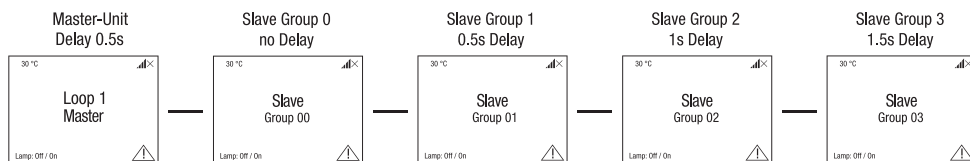
FUNZIONAMENTO SLAVE

Funzionamento standard dello slave: Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare la voce di menu **Control** e confermi con ENTER. Quindi selezionare **Slave** e confermare di nuovo. Ora selezioni **Group** e poi il gruppo slave 0 (Gruppo 00). Confermi premendo nuovamente INVIO. Attivi l'uscita del segnale di controllo nell'unità master (Controllo -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master). Collegli le unità slave e master (stesso modello, stessa versione software) utilizzando un cavo DMX o effettui il collegamento tramite W-DMX e attivi la modalità stand-alone Scena utente o Play Loop nell'unità master. L'unità slave seguirà l'unità master.



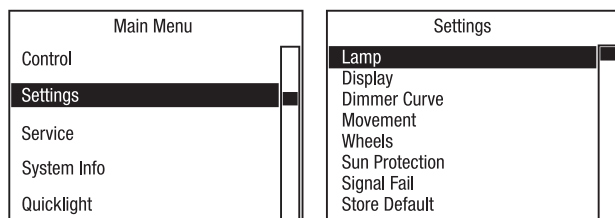
Slave			
Group	Imposta il gruppo slave per il ritardo del segnale	00 - 24	
Receive mode	XLR (permanentemente attivo)		
	Wireless	Attivare il modulo W-DMX	On
		Disattivare il modulo W-DMX	Off
		Disconnetta tutti i collegamenti e metta in modalità standby di accoppiamento	Unlink

Funzionamento slave esteso: Il segnale di controllo può essere riprodotto con un ritardo temporale fino a 24 passi. Attivi l'uscita del segnale di controllo nell'unità master (Controllo -> Stand Alone -> Master/Alone -> Master) e imposti il ritardo nella voce di sottomenu **Delay**. Imposti il fattore di ritardo nel menu slave dell'unità slave corrispondente (Controllo -> Slave -> Gruppo 00 - 24). Attivi il loop desiderato nell'unità master (Loop 1 - Loop 8). Ora l'unità slave segue l'unità master con un ritardo temporale in base alle impostazioni del menu dell'unità master e dell'unità slave.



IMPOSTAZIONI SISTEMA (Settings)

Dal display principale, prema MENU per accedere al Menu principale. Selezioni **Settings** con i tasti SU e GIÙ e confermi con INVIO.



Le informazioni sulle voci di sottomenu del menu Impostazioni e le relative opzioni di impostazione sono riportate nella tabella seguente (selezionare con SU e GIÙ, confermare con INVIO, modificare il valore o lo stato con SU e GIÙ, confermare con INVIO).

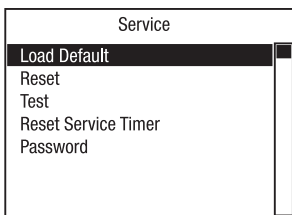
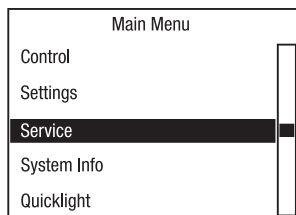
Settings			
Lamp	State	On	Accensione della lampada
		Off	Spegnere l'illuminazione ⓘ ATTENZIONE! Lo spegnimento della lampada poco dopo l'accensione è impedito da un circuito di ritardo per proteggere la lampada (circa 1 minuto)! Non scollegi il dispositivo dall'alimentazione prima che il processo di spegnimento sia stato completato!
	Default	On	Lampada accesa dopo il riavvio
		Off	La lampada si è spenta dopo il riavvio
		Last	Lo stato prima dello spegnimento viene ripristinato dopo il riavvio
	Power Mode	Standard (480 W)	Luminosità massima
Eco (380W)		Luminosità massima ridotta in caso di riduzione della velocità della ventola	

Display	Reverse	On	Rotazione del display di 180° (posizione appesa)	
		Off	Nessuna rotazione del display (posizione eretta)	
		Car	Rilevamento automatico della posizione e rotazione del display	
	Off Timer	Always On	L'illuminazione del display è sempre accesa	
		Off after 20s	Disattivazione dell'illuminazione del display dopo circa 20 secondi senza input	
	Autolock	On after 60s	Blocco dei comandi dopo circa 60 secondi senza input. Sblocco : tenga premuto MENU per circa 3 secondi	
OFF		Blocco automatico disattivato		
Dimmer Curve	Linear	L'intensità della luce aumenta linearmente con il valore DMX		
	Exponential	L'intensità della luce può essere regolata con precisione a valori DMX più bassi e ampiamente regolata a valori DMX più elevati		
	Logarithmic	L'intensità della luce può essere ampiamente regolata a valori DMX più bassi e regolata con precisione a valori DMX più elevati		
	S-curve	L'intensità della luce può essere regolata con precisione a valori DMX più bassi e più alti e regolata ampiamente a valori DMX medi		
Movement	Pan reverse	On	Inverte la direzione della panoramica	
		Off	Non inverte la direzione della panoramica	
	Tilt Reverse	On	Inverte la direzione di inclinazione	
		Off	Non inverte la direzione di inclinazione	
	Position Feedback	On	La correzione automatica della posizione è abilitata	
		Off	La correzione automatica della posizione è disattivata	
	Move in Black	On	Svenimento durante il movimento della testa	
		Off	Nessun blackout durante il movimento della testa	
Wheels	(Gobo wheel)	Position	Clockwise	La ruota gobo gira sempre in senso orario
			Shortest Way	La ruota gobo gira alla distanza più breve
		Movement	Scroll	Rotazione continua delle ruote gobo
			Snap	La ruota gobo salta direttamente al gobo desiderato quando viene raggiunto il valore corrispondente
	Colour Wheel	Position	Clockwise	La ruota dei colori ruota sempre in senso orario
			Shortest Way	La ruota dei colori gira nel modo più breve
		Movement	Scroll	Rotazione continua delle ruote colorate

Wheels	Colour Wheel	Movement	Snap	La ruota dei colori salta direttamente al filtro colore desiderato quando viene raggiunto il valore corrispondente
	Move in Black	On		Blackout sulle modifiche del valore nella ruota dei colori e dei gobo
		Off		Blocco automatico disattivato
Sun Protection	On	La testa dell'unità è diretta verso il basso e l'otturatore è chiuso		
	Off	Funzione disattivata		
Signal Fail	Hold	L'ultimo comando viene mantenuto se il segnale di controllo viene interrotto		
	Last Stand Alone	In caso di interruzione del segnale di controllo, viene avviata l'ultima operazione stand-alone attivata		
	Fade to Black	Dissolvenza su 10 secondi in caso di interruzione del segnale di controllo		
	Blackout	Blackout istantaneo se il segnale di controllo viene interrotto		
	Full	Luminosità massima in caso di interruzione del segnale di controllo		
	Sun Protection	La protezione solare viene attivata in caso di interruzione del segnale di controllo		
Store Default	User A	Salva le impostazioni utente A		
	User B	Salva le impostazioni utente B		
	User C	Salva le impostazioni dell'utente C		

MENU DI SERVIZIO (Service)

Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al Menu principale. Utilizzi i tasti SU e GIÙ per selezionare **Service** e confermi con ENTER.



Le informazioni sulle voci di sottomenu del menu Assistenza e le relative opzioni di impostazione sono riportate nella tabella seguente.

Service			
Default values	Factory	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	
	User A	Ripristina i valori dell'utente A (salvare i valori dell'utente: Impostazioni -> Imposta def. valori)	
	User B	Ripristina i valori dell'utente B (salvare i valori dell'utente: Impostazioni -> Imposta def. valori)	
	User C	Ripristina i valori dell'utente C (salvare i valori dell'utente: Impostazioni -> Imposta def. valori)	
Reset	Pan / Tilt	Ripristina i motori di panoramica/inclinazione	
	Head	Azzeramento dei motori nella testa del dispositivo	
	LL	Azzeramento di tutti i motori	
Test	Test Sequence	Sequenza pre-programmata per testare tutti i componenti	
	Stress Test	Sequenza pre-programmata per testare tutti i componenti sotto carico massimo	
	Engine Test	Attivi tutti i motori individualmente con valori da 000 a 255	
Reset Service Timer	Service	No	Non azzerare il tempo di funzionamento del servizio
		Yes	Azzeramento del tempo di funzionamento del servizio
Password	Sólo para fines de servicio		

INFORMAZIONI SUL SISTEMA (System Info)

Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale (Main Menu). Selezioni **System Info** con i tasti SU e GIÙ e confermi con INVIO.

Main Menu	System Info
Control	Firmware
Settings	Temperature
Service	Fan Speed
System Info	Runtime
Quicklight	RDM UID
	DMX Values
	Error Info
	DMX Table

Per informazioni sulle voci del menu Info, consulti la tabella seguente.

System Info			
Firmware	DISP	Vx.x.x	Visualizzazione della versione del firmware del componente corrispondente
	NET	Vx.x.x	
	DRV	Vx.x.x	
	...	Vx.x.x	
Temperature	Head	xxx °C/°F	Visualizzazione della temperatura del componente corrispondente
	Base	xxx °C/°F	
	..		

Temperature	Temperature unit	°C	Impostazione dell'unità di temperatura
		°F	
Fan Speed	xxxx RPM	Visualizzazione della velocità dei ventilatori corrispondenti	
Runtime	Totale	xxxx h : xx m	Tempo di funzionamento totale
	Funzionamento	xxxx h : xx m	Tempo utilizzabile
	Lampada	xxxx h : xx m	Tempo di funzionamento della lampada
	Colpi di lampada	x	L'illuminante inizia
	Servizio	xxxx h : xx m	Tempo di funzionamento dopo l'appuntamento di servizio
RDM-UID	Identificatore univoco RDM		
Show DMX values	Visualizza i valori DMX applicati		
Error Info	Visualizzazione degli errori in caso di malfunzionamento		
DMX Table	Visualizzazione delle tabelle delle modalità DMX		

QUICKLIGHT

Impostare una scena in modo rapido e semplice con le funzioni di base della testa mobile senza un controller esterno. Partendo dal display principale, prema MENU per accedere al menu principale. Selezioni **Quicklight** con i pulsanti SU e GIÙ e confermi con INVIO.

Main Menu	
Control	
Settings	
Service	
System Info	
Quicklight	

Quicklight	
Pan	000 - 255
Tilt	000 - 255
Dimmer	000 - 255
Focus	000 - 255

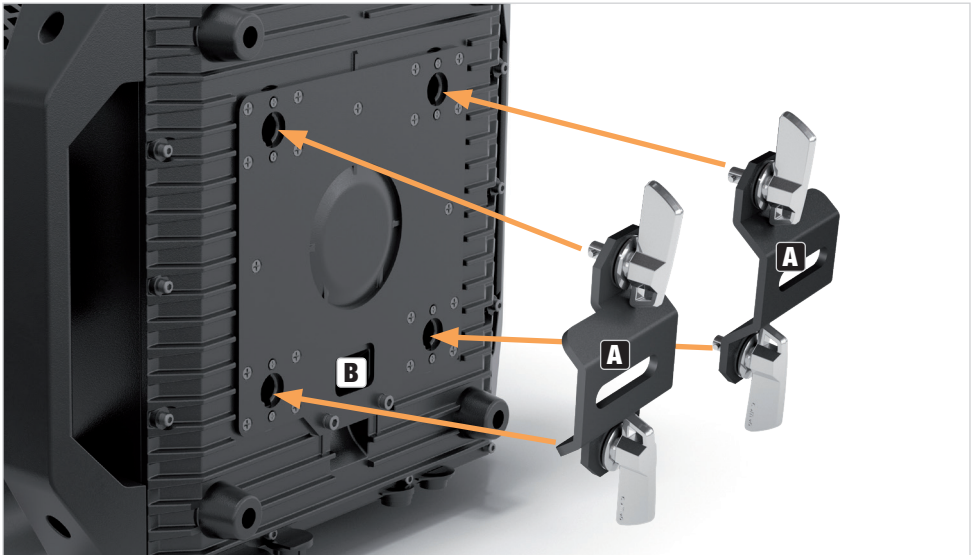
Se la modalità Quicklight è attivata, il display non passa automaticamente alla visualizzazione principale; quando esce dal menu Quicklight, la modalità Quicklight viene terminata automaticamente. Le impostazioni del menu Quicklight vengono mantenute fino al successivo riavvio del faretto; di conseguenza, è possibile accedere a Quicklight ripetutamente con le stesse impostazioni finché il faretto rimane acceso. Dopo il riavvio, i valori delle impostazioni Quicklight vengono ripristinati (PAN = 000, TILT = 128, DIMMER = 255, ZOOM = 000, FOCUS = 000).

INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

Grazie ai piedini in gomma integrati, il proiettore può essere collocato in un punto adatto su una superficie piana. Il montaggio a una traversa viene effettuato tramite due staffe a omega, fissate alla base del dispositivo (A). Due staffe a omega sono fornite in dotazione; appositi morsetti per traverse sono disponibili come optional. Collegare saldamente il tutto e fissare il proiettore con un cavo di sicurezza idoneo in una delle posizioni previste (B).



PERICOLO: il montaggio sopratesta richiede una vasta esperienza, incluso il calcolo dei valori limite del carico di lavoro, il materiale di installazione utilizzato e la verifica periodica della sicurezza di tutti i materiali di installazione e dei proiettori. Se non si dispone di queste qualifiche, non tentare di effettuare da soli l'installazione, ma ricorrere all'ausilio di aziende professionali. Sussiste il rischio che dispositivi non montati né fissati correttamente si allentino e cadano. Ciò può causare lesioni gravi o mortali alle persone.



PULIZIA, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Per garantire il buon funzionamento del dispositivo nel tempo, è necessario sottoporlo a una pulizia regolare e, se necessario, a manutenzione. La necessità di pulizia e manutenzione dipende dall'intensità e dall'ambiente di utilizzo.

In generale si consiglia di effettuare un'ispezione visiva prima di ogni messa in servizio. Si consiglia inoltre di eseguire tutti gli interventi di pulizia applicabili menzionati di seguito ogni 500 ore di funzionamento o, in caso di minore intensità di utilizzo, al più tardi dopo un anno. In caso di vizi riconducibili a inadeguata pulizia, i diritti di garanzia possono essere limitati.

CURA (eseguibile dall'utente)

AVVERTENZA! Prima di qualsiasi intervento di pulizia scollegare l'alimentazione elettrica e, se possibile, tutti i collegamenti del dispositivo.



NOTA! Una pulizia inadeguata può danneggiare il dispositivo, causando anche danni potenzialmente irreparabili.

1. Le superfici dell'alloggiamento devono essere pulite con un panno umido e pulito. Assicurarsi che l'umidità non penetri all'interno del dispositivo.
2. Le aperture di ingresso e uscita dell'aria devono essere pulite regolarmente, rimuovendo polvere e sporcizia. In caso di utilizzo di aria compressa, prestare attenzione a non danneggiare il dispositivo (ad es. le ventole devono essere bloccate in questo caso, altrimenti potrebbero ruotare eccessivamente).
3. I cavi e i contatti a spina devono essere puliti regolarmente, rimuovendo polvere e sporcizia.
4. In generale, per la pulizia non devono essere utilizzati detersivi o sostanze con effetto abrasivo; in caso contrario, la qualità della superficie potrebbe essere compromessa.
5. In generale, i dispositivi devono essere conservati in un luogo asciutto e protetti da polvere e sporcizia.
6. Per garantire un funzionamento corretto e sicuro, tutte le lenti accessibili o rimovibili e le aperture di uscita della luce devono essere pulite regolarmente.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE (solo da parte di personale specializzato)

PERICOLO! Il dispositivo contiene componenti sotto tensione. L'unità può rimanere sotto tensione residua anche dopo la disconnessione dalla rete elettrica, ad es. a causa di condensatori carichi.



NOTA! Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato. In caso di dubbi rivolgersi a un riparatore specializzato.



NOTA! Gli interventi di manutenzione non eseguiti correttamente possono invalidare la garanzia.



NOTA! Nel caso di set di conversione o retrofit forniti dal produttore, è essenziale seguire le istruzioni di installazione allegate.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA



AVVERTENZA:

La lampada deve essere sostituita solo da personale specializzato qualificato. Se non si dispone di tali qualifiche, non cercare di sostituire la lampada da soli, ma ricorrere all'ausilio di aziende professionali.

Una lampada a scarica calda è sottoposta ad alta pressione e può esplodere spontaneamente. Lasciare raffreddare il proiettore per almeno 30 minuti prima di aprirlo.

Utilizzare come lampada sostitutiva solo il modello indicato nella scheda tecnica.

L'utilizzo di lampade non idonee può causare danni anche irreparabili al dispositivo e comportare la perdita dei diritti di garanzia.

Non toccare il bulbo di vetro della lampada a dita nude. Impurità, in particolare dovute a grassi, causano il malfunzionamento precoce della lampada.



Utilizzare occhiali e guanti protettivi per sostituire la lampada.



Durante tutti i lavori assicurarsi che nell'alloggiamento non penetrino corpi estranei.



Il filtro UV per la protezione dai raggi UV si trova direttamente davanti alla lampada. Fare attenzione a non danneggiare il filtro UV. Non rimuovere il filtro UV e sostituire immediatamente un filtro UV danneggiato. L'utilizzo senza protezione UV o con protezione UV danneggiata è vietato. Se il dispositivo viene messo in funzione senza filtro UV o con filtro UV danneggiato, sussiste il pericolo diretto di lesioni.

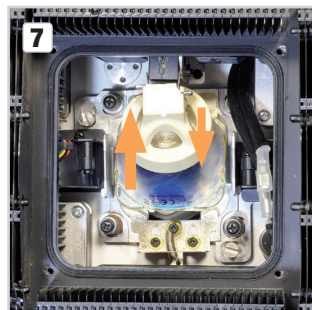
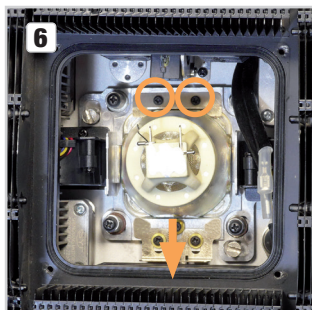
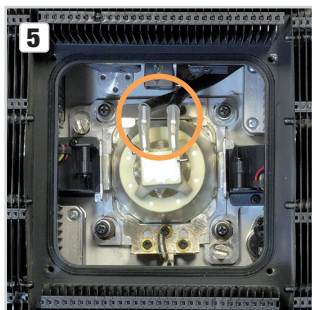


Per mantenere la tenuta della testa mobile OTOS B5 secondo il grado di protezione IP65, dopo la sostituzione della lampada è necessario inserire una nuova guarnizione nel punto corrispondente. Attenersi scrupolosamente a ogni fase della procedura descritta di seguito.

1. Scollegare tutti i poli del proiettore dalla rete elettrica (estrarre la spina). Accertarsi che il proiettore si sia completamente raffreddato.
2. Bloccare la testa del proiettore per evitare che ruoti involontariamente (bloccaggio pan e tilt).
3. Svitare le 4 viti ad esagono incassato del coperchio posteriore (vedere i contrassegni), rimuovere il coperchio dalla testa del proiettore, allentare il cavo di sicurezza del coperchio e metterlo da parte.
4. Svitare le 4 viti ad esagono incassato che fissano il gruppo ventola alla testa del proiettore (vedere i contrassegni) e agganciarle con cautela al cavo di sicurezza. Prestare attenzione a non danneggiare i cavi di alimentazione.



5. Scollegare i due cavi di alimentazione della lampada dai connettori dai contatti.
6. Allentare le due viti del supporto superiore di circa un giro e premere verso il basso il supporto inferiore a molla.
7. La lampada può ora essere ribaltata verso l'alto ed estratta dal telaio di supporto.



8. Inserire la nuova lampada nel telaio di supporto con lo stesso orientamento. Assicurarsi che il supporto inferiore a molla sia di nuovo nella posizione di fermo e serrare nuovamente le due viti del supporto superiore.
9. Inserire i cavi per l'alimentazione sui contatti (non è possibile l'inversione di polarità).
10. Rimuovere la vecchia guarnizione dalla scanalatura nella bordatura del vano portalamпада.
11. Pulire accuratamente la scanalatura e la superficie di appoggio del gruppo ventola. Assicurarsi che le superfici di contatto della guarnizione siano prive di corpi estranei e impurità.
12. Estrarre la nuova guarnizione dalla confezione e rimuovere eventuali residui di agente distaccante.
13. Posizionare la guarnizione nella scanalatura con accoppiamento geometrico. Assicurarsi che la guarnizione non sia attorcigliata.
14. Posizionare il gruppo ventola in piano sul vano portalamпада.
15. Serrare ora le viti del gruppo ventola a croce con poca forza.

16. Serrare quindi le viti del gruppo ventola sempre a croce con $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm.
17. Dopo il montaggio del gruppo ventola è necessario eseguire un controllo della tenuta.
18. Dopo la prova di tenuta, fissare il cavo di sicurezza del coperchio protettivo posteriore nella posizione corrispondente, posizionare il coperchio protettivo sulla testa del proiettore e avvitarlo con le viti ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm) precedentemente allentate.

Non azionare mai il proiettore senza il gruppo ventola e il coperchio protettivo.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

REGOLAZIONE DELLA LAMPADA



AVVERTENZA:

La regolazione della lampada deve essere eseguita solo da personale specializzato. Se non si dispone di tali qualifiche, non cercare di regolare la lampada da soli, ma ricorrere all'ausilio di aziende professionali.

Una lampada a scarica calda è sottoposta ad alta pressione e può quindi esplodere spontaneamente. Lasciare raffreddare il proiettore per almeno 30 minuti prima di aprirlo.



Utilizzare occhiali e guanti protettivi per regolare la lampada.



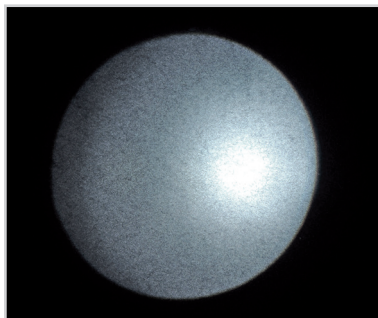
Durante tutti i lavori assicurarsi che nell'alloggiamento non penetrino corpi estranei.



Per mantenere la tenuta della testa mobile OTOS B5 secondo il grado di protezione IP65, dopo la regolazione della lampada è necessario inserire una nuova guarnizione nel punto corrispondente. Attenersi scrupolosamente a ogni fase della procedura descritta di seguito.

Se l'hotspot nella proiezione del fascio di luce non si trova al centro, può essere riaggiustato con due viti di regolazione.

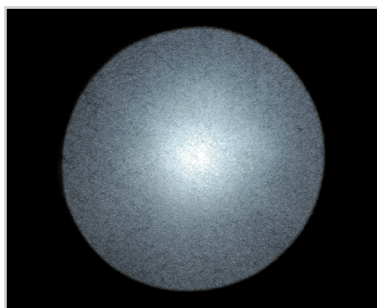
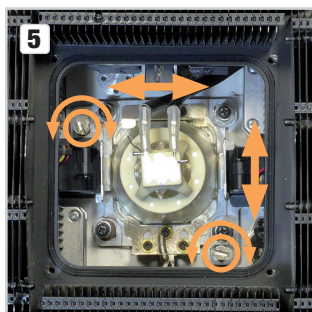
Esempio:



1. Scollegare tutti i poli del proiettore dalla rete elettrica (estrarre la spina). Accertarsi che il proiettore si sia completamente raffreddato.
2. Bloccare la testa del proiettore per evitare che ruoti involontariamente (bloccaggio pan e tilt).
3. Svitare le 4 viti ad esagono incassato del coperchio posteriore (vedere i contrassegni), rimuovere il coperchio dalla testa del proiettore, allentare il cavo di sicurezza del coperchio e metterlo da parte.
4. Svitare le 4 viti ad esagono incassato color argento che fissano il gruppo ventola alla testa del proiettore (vedere i contrassegni) e agganciarle con cautela al cavo di sicurezza. Prestare attenzione a non danneggiare i cavi di alimentazione.



5. Utilizzare le 2 viti di regolazione (vedere i contrassegni) per portare l'hotspot al centro.



6. Rimuovere la vecchia guarnizione dalla scanalatura nella bordatura del vano portalampada.
7. Pulire accuratamente la scanalatura e la superficie di appoggio del gruppo ventola. Assicurarsi che le superfici di contatto della guarnizione siano prive di corpi estranei e impurità.
8. Estrarre la nuova guarnizione dalla confezione e rimuovere eventuali residui di agente distaccante.
9. Posizionare la guarnizione nella scanalatura con accoppiamento geometrico. Assicurarsi che la guarnizione non sia attorcigliata.
10. Posizionare il gruppo ventola in piano sul vano portalampada.
11. Serrare ora le viti del gruppo ventola a croce con poca forza.
12. Serrare quindi le viti del gruppo ventola sempre a croce con $6 (\pm 0,5)$ kgf-cm.
13. Dopo il montaggio del gruppo ventola è necessario eseguire un controllo della tenuta.
14. Dopo la prova di tenuta, fissare il cavo di sicurezza del coperchio protettivo posteriore nella posizione corrispondente, posizionare il coperchio protettivo sulla testa del proiettore e avvitarlo con le viti ($10 (\pm 0,5)$ kgf-cm) precedentemente allentate.

Non azionare mai il proiettore senza il gruppo ventola e il coperchio protettivo.

DIMENSIONI (mm)

ENGLISH

DEUTSCH

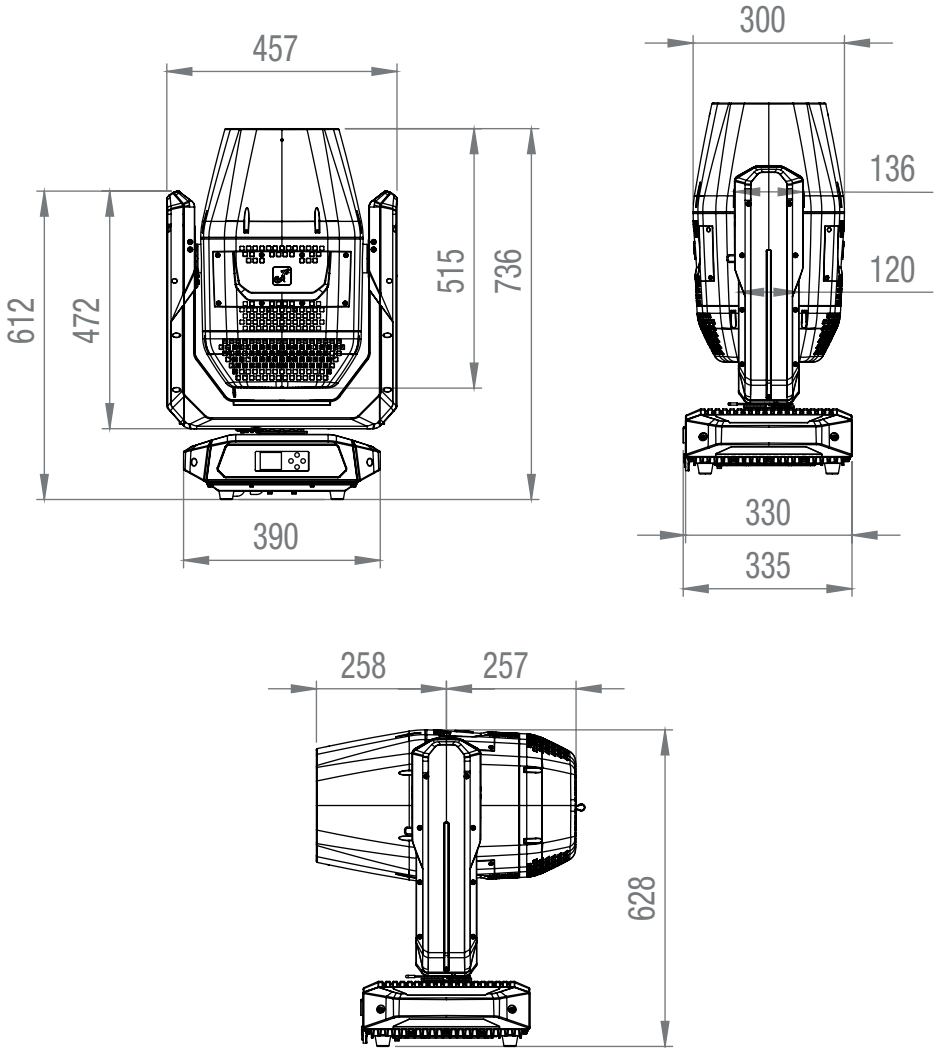
FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX



DATI TECNICI

CODICE PRODOTTO	CLOTOSB5
Tipologia di prodotto:	Luce mobile a scarica per esterni
Tipo:	Testa mobile
Numero di lampade:	1
Tipo di lampada:	Signify MSD Silver 480W
Tempo di funzionamento della lampada alla potenza nominale:	Max. 1500 h
Durata massima della lampada:	3000 h*
Temperatura di colore (lampada):	Bianco freddo 6800 K
Funzione di miscelazione dei colori:	CMY
Indice di resa cromatica (CRI):	77
Numero di colori: Ruota dei colori:	14 + posizionamento aperto e continuo
Numero di gobo:	19 fissi + 1 aperto
Effetti:	2x piani di prismi (sovrapposizione) con 3x pismi (1° piano: ovalizzatore + 24x lineare; 2° piano: 8x circolare), filtro antigelo leggero
Angolo del fascio:	1°
Ingresso DMX:	XLR a 5 pin, maschio, IP65
Uscita DMX:	XLR femmina a 5 pin, IP65
Modalità DMX:	17 canali di base, 19 canali standard, 23 canali estesi
Funzioni DMX:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fine, Dimmer, Dimmer fine, Strobo multifunzionale, Ciano, Ciano fine, Magenta, Magenta fine, Giallo, Giallo fine, Ruota colori, Ruota gobo Gobo Shake, Focus, Focus fine, Prisma 1/2, Rotazione prisma, Gelo, Macro Pan/Tilt, Velocità Pan/Tilt, Impostazioni di sistema
Funzioni stand-alone:	Scene, Loop, Funzionamento Master/Slave, Ritardo Master/Slave, Quicklight
Impostazioni di sistema:	Inversione del display, accensione/spengimento della lampada, accensione/spengimento dell'illuminazione del display, guasto del segnale, inversione della panoramica, inversione dell'inclinazione, feedback, oscuramento del movimento, test, reset, valori predefiniti dall'utente, funzioni di oscuramento, scorrimento/scatto della ruota colori/gobo, blocco automatico, velocità di panoramica/inclinazione, default della lampada, modalità della lampada

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

Controllo: DMX512, RDM abilitato, W-DMX (ricetrasmittitore)

Controlli operativi: Navigazione a 4 pulsanti (MENU/ENTER/UP/DOWN)

Elementi del display: Display TFT illuminato da 2 pollici

Tensione di esercizio: 100–240 V CA / 50–60 Hz

Classe di protezione elettrica: 1

Consumo energetico: 700W

Intensità luminosa 4.600.000 @ 5m, 515000lx @ 15m, 46000@ 50m, 11500lx @ 100m

Collegamento all'alimentazione: Ingresso e uscita compatibili con TRUE1 (uscita max. 6 A)

Classe di protezione IP: IP 65

Temperatura ambiente di funzionamento: -da 15°C a 40°C

Materiale alloggiamento: Lega di alluminio pressofuso

Colore dell'alloggiamento: Nero

Raffreddamento alloggiamento: Ventilatore a temperatura controllata

Distanza minima dalla superficie illuminata: 18 m

Distanza minima da materiali normalmente infiammabili 1 m

Diametro della lente 205 mm

Dimensioni (L x A x P, senza staffa): 457 x 736 x 335 mm

Peso: 33 kg

Caratteristiche aggiuntive: Cavo di rete da 1 m con spina compatibile TRUE1 e 2 staffe di montaggio Omega incluse nell'apparecchio

*Definizione di vita utile: Il momento in cui il 50% delle lampade è ancora in funzione e ha almeno il 50% dell'emissione luminosa originale.

SPIEGAZIONI SULLA PROTEZIONE IP

1. Un grado di protezione IP riflette esclusivamente la protezione da oggetti solidi e acqua. Non descrive alcuna resistenza agli agenti atmosferici generale, come ad esempio la protezione dai raggi UV, gli influssi termici ecc.

2. Il primo codice indica la protezione da polvere, oggetti solidi e contatto:

IP2X	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di diametro $\geq 12,5$ mm
IP3X	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di diametro $\geq 2,5$ mm
IP4X	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di diametro $\geq 1,0$ mm
IP5X	Protetto contro la polvere in quantità dannose e protezione completa contro il contatto
IP6X	Sono a tenuta di polvere e completamente protetti dal contatto

3. Il secondo codice indica la protezione dall'acqua:

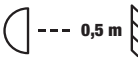
IPX0	Nessuna protezione
IPX1	Protezione contro la caduta verticale di gocce d'acqua
IPX2	Protezione contro la caduta di gocce d'acqua quando il dispositivo è inclinato fino a 15°
IPX3	Protezione contro la caduta di spruzzi d'acqua fino a 60° rispetto alla verticale
IPX4	Protezione contro gli spruzzi d'acqua su tutti i lati
IPX5	Protezione contro i getti d'acqua (ugello) da qualsiasi angolazione
IPX6	Protezione contro getti d'acqua potenti
IPX7	Protezione da immersione temporanea

4. Inoltre, per ottenere il grado di protezione indicato sono necessarie misure specifiche per il dispositivo, come coperture e cappellotti di chiusura (ad es. coperchi di protezione su attacchi non utilizzati).




Il grado di protezione IP del prodotto è indicato nei dati tecnici e come stampa sull'apparecchio.

DISTANZA MINIMA DALLA SUPERFICIE ILLUMINATA

 Il simbolo con la distanza in metri (m) indica la distanza minima della superficie illuminata. Il corpo luminoso alla superficie illuminata. In questo esempio, la distanza è 0.5 m Per il valore valido per questa unità, faccia riferimento ai dati tecnici contenuti in questo manuale e all'impronta sull'involucro dell'unità!

DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI NORMALMENTE INFIAMMABILI

 Il simbolo con la distanza in metri (m) indica la distanza minima dei materiali normalmente infiammabili. L'unità è progettata per l'uso con materiali normalmente infiammabili. In questo esempio, il distanza 0,5 m. Per il valore valido per questa unità, faccia riferimento ai dati tecnici contenuti in questo manuale!

SMALTIMENTO

ENGLISH



Imballaggio:

1. Gli imballaggi possono essere riciclati tramite i consueti canali di smaltimento.
2. Separare l'imballaggio in conformità con le leggi sullo smaltimento e i regolamenti sui materiali riciclabili del proprio Paese.



Dispositivo:

1. Questo dispositivo è soggetto alla Direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e successive modifiche. Direttiva RAEE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I dispositivi usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Il dispositivo usato deve essere smaltito tramite un'azienda di smaltimento autorizzata o presso un centro di smaltimento comunale. Rispettare le normative in vigore nel Paese di installazione.
2. Rispettare le leggi sullo smaltimento in vigore nel Paese di installazione.
3. I clienti privati possono richiedere informazioni sulle possibilità di smaltimento ecosostenibile al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o presso le autorità regionali competenti.



Batterie e pile:

1. Le batterie e le pile non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Le batterie e le batterie ricaricabili devono essere smaltite tramite un'azienda di smaltimento autorizzata o presso un centro di smaltimento comunale.
2. Rispettare le leggi e i regolamenti sullo smaltimento in vigore nel Paese di installazione.
3. I clienti privati possono richiedere informazioni sulle possibilità di smaltimento ecosostenibile al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o presso le autorità regionali competenti.
4. I dispositivi dotati di batterie o pile ricaricabili, che non possono essere rimossi dall'utente, devono essere portati presso un punto di raccolta per dispositivi elettrici.

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE

GARANZIA DEL PRODUTTORE E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

Le nostre attuali condizioni di garanzia e la limitazione di responsabilità sono consultabili alla pagina:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-CAMEO_DE_EN_ES_FR.pdf

Per assistenza, rivolgersi al proprio distributore di fiducia.

CONFORMITÀ CE

Con la presente Adam Hall GmbH dichiara che questo prodotto soddisfa le seguenti direttive (ove pertinente):

Direttiva bassa tensione (2014/35/UE)

Direttiva CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

RED (2014/53/UE)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

Le dichiarazioni di conformità per i prodotti soggetti alla direttiva LVD, EMC e RoHS possono essere richieste all'indirizzo info@adamhall.com

Le dichiarazioni di conformità per i prodotti soggetti alla direttiva RED possono essere scaricate da www.adamhall.com/compliance/

CON RISERVA DI ERRORI DI STAMPA E REFUSI NONCHÉ DI MODIFICHE TECNICHE O DI ALTRO TIPO.

**DMX CONTROL / DMX STEUERUNG / PILOTAGE DMX / CONTROL DMX /
STEROWANIE DMX / CONTROLLO DMX**

17CH	19CH	23CH	Function	Values			Subgroup	
				Basic	Srandard	Extended		
1	1	1	Pan	000	-	255	0% to 100%	Pan
2	2	2	Pan fine	000	-	255		
3	3	3	Tilt	000	-	255	0% to 100%	Tilt
4	4	4	Tilt fine	000	-	255		
5	5	5	Dimmer	000	-	255	0% to 100%	Dimmer
	6	6	Dimmer fine	000	-	255		
6	7	7	Strobe Functions	000	-	005	Open	Multi- functional Strobe
				006	-	010	Closed	
				011	-	022	Ramp up/down slow to fast	
				023	-	033	Ramp up/down random slow to fast	
				034	-	045	Ramp up slow to fast	
				046	-	056	Ramp up random slow to fast	
				057	-	068	Ramp down slow to fast	
				069	-	079	Ramp down random slow to fast	
				080	-	102	Random Strobe effect slow to fast	
				103	-	127	Strobe Break effect 5s to 1s (short burst with break)	
			128	-	250	Strobe slow to fast (<1Hz to 20Hz)		
			251	-	255	Open		
7	8	8	Cyan	000	-	255	0% to 100%	Subtractive Color Mixing
		9	Cyan fine	000	-	255		
8	9	10	Magenta	000	-	255	0% to 100%	
		11	Magenta fine	000	-	255		
9	10	12	Yellow	000	-	255	0% to 100%	
		13	Yellow fine	000	-	255		

10	11	14	Color Wheel	000 - 000	Open	Color Wheel
				001 - 011	Open -> Dark Red	
				012 - 012	Dark Red	
				013 - 023	Dark Red --> Medium Blue	
				024 - 024	Medium Blue	
				025 - 035	Medium Blue --> Yellow	
				036 - 036	Yellow	
				037 - 047	Yellow --> Magenta	
				048 - 048	Magenta	
				049 - 059	Magenta --> Blue-Green	
				060 - 060	Blue-Green	
				061 - 071	Blue-Green --> Lavender	
				072 - 072	Lavender	
				073 - 083	Lavender --> Deep Orange	
				084 - 084	Deep Orange	
				085 - 095	Deep Orange --> Light Orange	
				096 - 096	Light Orange	
				097 - 107	Light Orange --> Lime	
				108 - 108	Lime	
				109 - 119	Lime --> Deep Blue	
				120 - 120	Deep Blue	
				121 - 131	Deep Blue --> CTO 2600K	
				132 - 132	CTO 2600K	
				133 - 143	CTO 2600K --> Amber	
				144 - 144	Amber	
				145 - 155	Amber --> CTO 3200K	
				156 - 156	CTO 3200K	
				157 - 167	CTO 3200K --> Congo Blue	
168 - 168	Congo Blue					

ENGLISH	10	11	14	Color Wheel	169 - 179	Congo Blue --> Open	Color Wheel
					180 - 192	Open	
					193 - 223	Color Wheel Rotation fast to slow	
					224 - 224	Color Wheel Rotation stop	
					225 - 255	Color Wheel Rotation slow to fast (backwards)	
		15	Color Wheel Fine	000 - 255			
FRANCAIS	11	12	16	Gobo Wheel	000 - 005	Open	Static Gobowheel
					006 - 006	Gobo 1	
					007 - 011	Gobo 1 -> Gobo 2	
					012 - 012	Gobo 2	
					013 - 017	Gobo 2 -> Gobo 3	
					018 - 018	Gobo 3	
					019 - 023	Gobo 3 -> Gobo 4	
					024 - 024	Gobo 4	
					025 - 029	Gobo 4 -> Gobo 5	
					030 - 030	Gobo 5	
					031 - 035	Gobo 5 -> Gobo 6	
					036 - 036	Gobo 6	
					037 - 041	Gobo 6 -> Gobo 7	
					042 - 042	Gobo 7	
					043 - 047	Gobo 7 -> Gobo 8	
					048 - 048	Gobo 8	
					049 - 053	Gobo 8 -> Gobo 9	
					054 - 054	Gobo 9	
					055 - 059	Gobo 9 -> Gobo 10	
					060 - 060	Gobo 10	
061 - 065	Gobo 10 -> Gobo 11						
066 - 066	Gobo 11						
067 - 071	Gobo 11 -> Gobo 12						
072 - 072	Gobo 12						
073 - 077	Gobo 12 -> Gobo 13						
078 - 078	Gobo 13						
ESPAÑOL	11	12	16	Gobo Wheel	000 - 005	Open	Static Gobowheel
					006 - 006	Gobo 1	
					007 - 011	Gobo 1 -> Gobo 2	
					012 - 012	Gobo 2	
					013 - 017	Gobo 2 -> Gobo 3	
					018 - 018	Gobo 3	
					019 - 023	Gobo 3 -> Gobo 4	
					024 - 024	Gobo 4	
					025 - 029	Gobo 4 -> Gobo 5	
					030 - 030	Gobo 5	
					031 - 035	Gobo 5 -> Gobo 6	
					036 - 036	Gobo 6	
					037 - 041	Gobo 6 -> Gobo 7	
					042 - 042	Gobo 7	
					043 - 047	Gobo 7 -> Gobo 8	
					048 - 048	Gobo 8	
					049 - 053	Gobo 8 -> Gobo 9	
					054 - 054	Gobo 9	
					055 - 059	Gobo 9 -> Gobo 10	
					060 - 060	Gobo 10	
061 - 065	Gobo 10 -> Gobo 11						
066 - 066	Gobo 11						
067 - 071	Gobo 11 -> Gobo 12						
072 - 072	Gobo 12						
073 - 077	Gobo 12 -> Gobo 13						
078 - 078	Gobo 13						
POLSKI	11	12	16	Gobo Wheel	000 - 005	Open	Static Gobowheel
					006 - 006	Gobo 1	
					007 - 011	Gobo 1 -> Gobo 2	
					012 - 012	Gobo 2	
					013 - 017	Gobo 2 -> Gobo 3	
					018 - 018	Gobo 3	
					019 - 023	Gobo 3 -> Gobo 4	
					024 - 024	Gobo 4	
					025 - 029	Gobo 4 -> Gobo 5	
					030 - 030	Gobo 5	
					031 - 035	Gobo 5 -> Gobo 6	
					036 - 036	Gobo 6	
					037 - 041	Gobo 6 -> Gobo 7	
					042 - 042	Gobo 7	
					043 - 047	Gobo 7 -> Gobo 8	
					048 - 048	Gobo 8	
					049 - 053	Gobo 8 -> Gobo 9	
					054 - 054	Gobo 9	
					055 - 059	Gobo 9 -> Gobo 10	
					060 - 060	Gobo 10	
061 - 065	Gobo 10 -> Gobo 11						
066 - 066	Gobo 11						
067 - 071	Gobo 11 -> Gobo 12						
072 - 072	Gobo 12						
073 - 077	Gobo 12 -> Gobo 13						
078 - 078	Gobo 13						
ITALIANO	11	12	16	Gobo Wheel	000 - 005	Open	Static Gobowheel
					006 - 006	Gobo 1	
					007 - 011	Gobo 1 -> Gobo 2	
					012 - 012	Gobo 2	
					013 - 017	Gobo 2 -> Gobo 3	
					018 - 018	Gobo 3	
					019 - 023	Gobo 3 -> Gobo 4	
					024 - 024	Gobo 4	
					025 - 029	Gobo 4 -> Gobo 5	
					030 - 030	Gobo 5	
					031 - 035	Gobo 5 -> Gobo 6	
					036 - 036	Gobo 6	
					037 - 041	Gobo 6 -> Gobo 7	
					042 - 042	Gobo 7	
					043 - 047	Gobo 7 -> Gobo 8	
					048 - 048	Gobo 8	
					049 - 053	Gobo 8 -> Gobo 9	
					054 - 054	Gobo 9	
					055 - 059	Gobo 9 -> Gobo 10	
					060 - 060	Gobo 10	
061 - 065	Gobo 10 -> Gobo 11						
066 - 066	Gobo 11						
067 - 071	Gobo 11 -> Gobo 12						
072 - 072	Gobo 12						
073 - 077	Gobo 12 -> Gobo 13						
078 - 078	Gobo 13						
DMX	11	12	16	Gobo Wheel	000 - 005	Open	Static Gobowheel
					006 - 006	Gobo 1	
					007 - 011	Gobo 1 -> Gobo 2	
					012 - 012	Gobo 2	
					013 - 017	Gobo 2 -> Gobo 3	
					018 - 018	Gobo 3	
					019 - 023	Gobo 3 -> Gobo 4	
					024 - 024	Gobo 4	
					025 - 029	Gobo 4 -> Gobo 5	
					030 - 030	Gobo 5	
					031 - 035	Gobo 5 -> Gobo 6	
					036 - 036	Gobo 6	
					037 - 041	Gobo 6 -> Gobo 7	
					042 - 042	Gobo 7	
					043 - 047	Gobo 7 -> Gobo 8	
					048 - 048	Gobo 8	
					049 - 053	Gobo 8 -> Gobo 9	
					054 - 054	Gobo 9	
					055 - 059	Gobo 9 -> Gobo 10	
					060 - 060	Gobo 10	
061 - 065	Gobo 10 -> Gobo 11						
066 - 066	Gobo 11						
067 - 071	Gobo 11 -> Gobo 12						
072 - 072	Gobo 12						
073 - 077	Gobo 12 -> Gobo 13						
078 - 078	Gobo 13						

11	12	16	Gobo Wheel	079	-	083	Gobo 13-> Gobo 14	Static Gobowheel
				084	-	084	Gobo 14	
				085	-	089	Gobo 14 -> Gobo 15	
				090	-	090	Gobo 15	
				091	-	095	Gobo 15 -> Gobo 16	
				096	-	096	Gobo 16	
				097	-	101	Gobo 16 -> Gobo 17	
				102	-	102	Gobo 17	
				103	-	107	Gobo 17 -> Gobo 18	
				108	-	108	Gobo 18	
				109	-	113	Gobo 18 -> Gobo 19	
				114	-	114	Gobo 19	
				115	-	119	Gobo 19 -> Open	
				120	-	131	Open	
				132	-	134	Gobo Shake 1 (slow -> fast)	
				135	-	137	Gobo Shake 2 (slow -> fast)	
				138	-	140	Gobo Shake 3 (slow -> fast)	
				141	-	143	Gobo Shake 4 (slow -> fast)	
				144	-	146	Gobo Shake 5 (slow -> fast)	
				147	-	149	Gobo Shake 6 (slow -> fast)	
150	-	152	Gobo Shake 7 (slow -> fast)					
153	-	155	Gobo Shake 8 (slow -> fast)					
156	-	158	Gobo Shake 9 (slow -> fast)					
159	-	161	Gobo Shake 10 (slow -> fast)					
162	-	164	Gobo Shake 11 (slow -> fast)					
165	-	167	Gobo Shake 12 (slow -> fast)					

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DMX

ENGLISH	11	12	16	Gobo Wheel	168	-	170	Gobo Shake 13 (slow -> fast)	Static Gobowheel
					171	-	173	Gobo Shake 14 (slow -> fast)	
					174	-	176	Gobo Shake 15 (slow -> fast)	
					177	-	179	Gobo Shake 16 (slow -> fast)	
					180	-	182	Gobo Shake 17 (slow -> fast)	
					183	-	185	Gobo Shake 18 (slow -> fast)	
					186	-	188	Gobo Shake 19 (slow -> fast)	
					189	-	192	Gobo open	
					193	-	223	Gobo Wheel rotation fast to slow	
					224	-	224	Gobo Wheel rotation Stop	
				225	-	255	Gobo Wheel rotation slow to fast (backwards)		
12	13	17	Focus	000	-	255	0% to 100%	Focus	
	14	18	Focus fine	000	-	255			
POLSKI	13	15	19	Prism Selection	000	-	005	Prism Wheel 1 off (open)	Prism
					006	-	055	Prism 1	
					056	-	105	Prism 2	
					106	-	155	Prism 3	
					156	-	205	Prism 1 & 3	
206	-	255	Prism 2 & 3						
ITALIANO	14	16	20	Prism 1 & 2	000	-	128	Prism Position 0° to 540°	Prism
					129	-	191	Prism Rotation fast to slow	
					192	-	192	Prism Rotation Stop	
					193	-	255	Prism Rotation slow to fast (backwards)	
DMX	15	17	21	Prism 3	000	-	128	Prism Position 0° to 540°	

15	17	21	Prism 3	129	-	191	Prism Rotation fast to slow	Prism
				192	-	192	Prism Rotation Stop	
				193	-	255	Prism Rotation slow to fast (backwards)	
16	18	22	Frost	000	-	255	0% to 100%	Frost
17	19	23	"Device settings (all settings executed are after holding value for 3 seconds) (please read remark 1*)"	000	-	005	No function	Blackout
				006	-	007	Blackout while P/T moving On	
				008	-	009	Blackout while P/T moving Off	
				010	-	011	Blackout while Wheels moving On	
				012	-	013	Blackout while Wheels moving Off	Sun Protection
				014	-	015	Sun Protection On	
				016	-	017	Sun Protection Off	
				018	-	019	Sleep Mode On	Energy Saving
				020	-	021	Sleep Mode Off/ Wake Up	
				022	-	024	No function	User Scene
				025	-	025	Record User Scene 1	
				026	-	026	Record User Scene 2	
				027	-	027	Record User Scene 3	
				028	-	028	Record User Scene 4	
				029	-	029	Record User Scene 5	
				030	-	030	Record User Scene 6	
				031	-	031	Record User Scene 7	
032	-	032	Record User Scene 8	Movement				
033	-	041	No function					
042	-	043	Invert Pan On					
				044	-	045	Invert Pan Off	

ENGLISH	DEUTSCH	FRANCAIS	ESPAÑOL	POLSKI	ITALIANO	DMX
17	19	23	"Device settings (all settings executed are after holding value for 3 seconds) (please read remark 1*)"	046 - 047	Invert Tilt On	Movement
				048 - 049	Invert Tilt Off	
				050 - 065	No function	
				066 - 067	Lamp On	Power Settings (Discharge)
				068 - 069	Lamp Off	
				070 - 071	Lamp Power Standard	
				072 - 073	Lamp Power Eco	
				074 - 139	No function	
				140 - 141	Display Always On	Display Functions
				142 - 143	Display Off after 20s	
				144 - 147	No function	
				148 - 149	Color Wheel Snap	Wheel Movement
				150 - 151	Color Wheel Scroll	
				152 - 153	Gobo Wheel Snap	
				154 - 155	Gobo Wheel Scroll	
				156 - 163	No function	
				164 - 165	Dimmer Curve Linear	Dimmer Curve
				166 - 167	Dimmer Curve Exponential	
				168 - 169	Dimmer Curve Logarithmic	
				170 - 171	Dimmer Curve S-Curve	
				172 - 209	No function	
				210 - 211	Color Wheel Shortest Way	Wheel Positioning
				212 - 213	Color Wheel Clockwise	
				214 - 215	Gobo Wheel Shortest Way	
			216 - 217	Gobo Wheel Clockwise	Wheel Positioning	
			218 - 221	No function		
			222 - 223	Reset Pan / Tilt	Reset	
			224 - 233	No function		
			234 - 235	Reset Head complete		
			236 - 237	Reset All		
			238 - 239	No function		

17	19	23	"Device settings (all settings executed are after holding value for 3 seconds) (please read remark 1*)"	240	-	241	Load Factory Defaults	Load Default
				242	-	243	No function	
				244	-	245	Load User Default A	
				246	-	247	Load User Default B	
				248	-	249	Load User Default C	
				250	-	255	No function	

EN: (1*) After the adjustments have been made, set the value to 000 to avoid disturbance by endless function call.

DE: (1*) Nachdem die Einstellungen vorgenommen wurden, stellen Sie den Wert auf 000 ein, um Störungen durch endlosen Funktionsaufruf zu vermeiden.

FR: (1*) Une fois les ajustements effectués, réglez la valeur sur 000 pour éviter les perturbations par appel de fonction sans fin.

ES: (1*) Después de realizar los ajustes, establezca el valor en 000 para evitar perturbaciones mediante una llamada de función sin fin.

PL: (1*) Po dokonaniu ustawień ustaw wartość na 000, aby uniknąć zakłóceń przez niekończące się wywołanie funkcji.

IT: (1*) Dopo aver effettuato le regolazioni, impostare il valore su 000 per evitare disturbi causati da una chiamata a funzione infinita.



CAMEOLIGHT.COM

Adam Hall GmbH

Adam-Hall-Str. 1 | 61267 Neu-Anspach | Germany

Phone: +49 6081 9419-0 | adamhall.com

Adam Hall Ltd. | The Seedbed Business Centre | SS3 9QY Essex | United Kingdom



REV: 01