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





EVOS® W3 LED WASH-BEAM MOVING HEAD WITH SINGLE PIXEL CONTROL CLEW3

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS / CONTENU / CONTENIDO / TREŚĆ / CONTENUTO

ENGLISH

SAFETY INFORMATION
INTRODUCTION
CONNECTIONS, CONTROL, AND DISPLAY ELEMENTS
OPERATION
W-DMX™
W-DMX™ STATUS
CONTROL MENU (Control)
SYSTEM SETTINGS (Settings)
DEVICE INFORMATION (Info)
SERVICE MENU (Service)
QUICK LIGHT
SETUP AND INSTALLATION
DMX TECHNOLOGY
TECHNICAL SPECIFICATIONS
MANUFACTURER'S DECLARATIONS

DEUTSCH

SICHERHEITSHINWEISE	28
EINFÜHRUNG	30
ANSCHLÜSSE, BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE	30
BEDIENUNG	32
W-DMX [™]	33
W-DMX [™] STATUS	33
KONTROLLMENÜ (Control)	33
SYSTEMEINSTELLUNGEN (Settings)	44
GERÄTEINFORMATIONEN (Info)	46
SERVICEMENÜ (Service)	47
QUICK-LIGHT	49
AUFSTELLUNG UND MONTAGE	49
DMX TECHNIK	50
TECHNISCHE DATEN	51
HERSTELLERERKLÄRUNGEN	52

FRANCAIS

INTRODUCTION RACCORDEMENTS, ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET	
D'AFFICHAGE	55
MODE D'EMPLOI	57
W-DMX [™]	58
ÉTAT W-DMX™	58
PANNEAU DE COMMANDE (Control)	58
PARAMÈTRES DU SYSTÈME (Settings)	69
INFORMATIONS SUR L'APPAREIL (Info)	72
MENU DE SERVICE (Service)	73
QUICK-LIGHT	75
INSTALLATION ET MONTAGE	75
TECHNIQUE DMX	76
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	77
DECLARATIONS	78

ESPAÑOL

MEDIDAS DE SEGURIDAD	79
INTRODUCCIÓN	81
CONEXIONES, ELEMENTOS DE MANEJO Y ELEMENTOS	
DE VISUALIZACIÓN	81
MANEJO	83
W-DMX [™]	84
ESTADO W-DMX™	84
MENÚ DE CONTROL (Control)	84
AJUSTES DEL SISTEMA (Settings)	95
INFORMACIÓN DEL EQUIPO (Info)	97
MENÚ DE SERVICIO (Service)	98
QUICK-LIGHT	100
INSTALACIÓN Y MONTAJE	100
TECNOLOGÍA DMX	101
DATOS TÉCNICOS	102
DECLARACIÓN DEL FABRICANTE	103

POLSKI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	104
WPROWADZENIE	106
PRZYŁĄCZA, ELEMENTY OBSŁUGI I WSKAŹNIKI	106
OBSŁUGA	108
W-DMX [™]	109
STATUS W-DMX™	109
MENU STEROWANIA (Control)	109
USTAWIENIA SYSTEMU (Settings)	120
INFORMACJE O URZĄDZENIU (Info)	122
MENU SERWISOWE (Service)	123
QUICK-LIGHT	125
USTAWIANIE I MONTAŻ	125
TECHNIKA DMX	126
DANE TECHNICZNE	127
DEKLARACJE PRODUCENTA	128

ITALIANO

MISURE PRECAUZIONALI	129
INTRODUZIONE	131
CONNESSIONI, ELEMENTI DI COMANDO E DI	
VISUALIZZAZIONE	131
UTILIZZO	133
W-DMX [™]	134
STATO W-DMX™	134
MENU DI CONTROLLO (Control)	134
IMPOSTAZIONI DI SISTEMA (Settings)	145
INFORMAZIONI SUL DISPOSITIVO (Info)	147
MENU ASSISTENZA (Service)	148
QUICK-LIGHT	150
INSTALLAZIONE E MONTAGGIO	150
TECNOLOGIA DMX	151
DATI TECNICI	152
DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE	153

DMX

DMX CONTROL / DMX STEUERUNG / PILOTAGE DMX / CONTROL DMX / STEROWANIE DMX / CONTROLLO DMX 154

ENGLISH

YOU HAVE MADE THE RIGHT CHOICE!

This device was developed and produced under the highest standards of quality in order to ensure smooth operation for many years. Please read these operating instructions carefully so that you can use your new Cameo Light product quickly and optimally. You can find more information on Cameo Light on our website WWW.**CAMEOLIGHT**.COM.

SAFETY INFORMATION

- 1. Please read through these instructions carefully.
- 2. Store all information and instructions in a secure location.
- 3. Follow the instructions.
- 4. Heed all warnings. Do not remove any safety warnings or other information from the device.
- 5. Use the device only in the intended manner.
- 6. Use only stable and suitable stands and/or mounts (for fixed installations). Make sure that wall mounts are properly installed and secured. Make sure that the device is securely installed and will not fall.
- 7. During installation, heed all safety provisions that apply in your country.
- Do not install and operate the device in the vicinity of heaters, heat reservoirs, ovens, or other heat sources. Make sure that the device is
 installed in such a way that it is sufficiently cooled and will not overheat.
- 9. Do not place any ignition sources, e.g. candles, on the device.
- 10. Do not block the ventilation slits.
- 11. The device was designed to be used only in interior spaces, do not operate the device in the direct vicinity of water (this does not apply to specialty outdoor devices in this case, please note the special instructions given in the following). Do not bring the device into contact with combustible materials, fluids, or gases.
- 12. Make sure that no water can drop or splash into the device. Do not place any containers filled with fluids, such as vases or drinking vessels, onto the device.
- 13. Ensure that no objects can fall into the device.
- 14. Operative the device using only those accessories recommended and specified by the manufacturer.
- 15. Do not open the device, and do not modify it.
- 16. After connecting the device, inspect all cable paths in order to avoid damage or accidents, such as those caused by tripping over said cables.
- 17. During transport, ensure that the device will not fall and potentially cause material damage and personal harm.
- 18. If your device no longer functions properly, fluids or objects have made their way into the device interior, or the device is otherwise damaged, switch it off immediately and remove it from the power outlet (provided the device is active). This device is to be repaired only by authorized specialists.
- 19. Use a dry towel to clean the device.
- 20. Follow all laws on disposal applicable in your country. Please separate plastic and paper or cardboard when disposing of the packaging.
- 21. Plastic bags must be kept out of reach of children.

FOR DEVICES CONNECTED TO A POWER SUPPLY:

- 22. ATTENTION: If the device power cable is equipped with a ground pin, it must be inserted into an outlet with a grounding conductor. Never disable the grounding conductor of a power cable.
- 23. Do not immediately switch on the device when it has been exposed to stark temperature deviations (for example after transport). Humidity and condensation could damage the device. Switch on the device only when it has reached room temperature.
- 24. Before you connect the device to the outlet, first ensure that voltage and frequency of the power supply complies with the values given on the device. If the device has a voltage selector switch, connect the device to the outlet only if the device values comply with the values of the power supply. If the provided power cable or power adapter does not fit your power outlet, contact an electrician.
- 25. Do not step on the power cable. Make sure that live cables, in particular those at the power socket or at the power adapter and the device socket, are not bent.
- 26. With regard to the device cables, always make sure that the power cable or power adapter is always freely accessible. Always separate the device from the power supply when the device is not in use or when you would like to clean the device. Always unplug the power cable and power adapter from the power outlet using the plug or adapter, not the cord. Never touch the power cable and power adapter with wet hands.
- 27. If possible, do not switch the device on and off quickly because this may impair the service life of the device.
- 28. IMPORTANT INFO: Replace fuses only with fuses of the same type and value. If a fuse trips repeatedly, please contact an authorized service center.
- 29. In order to completely separate the device from the power supply, remove the power cable or power adapter from the outlet.
- 30. If your device is equipped with a Volex power cord, release the correct Volex device connector before removing the cord. However, this also means that the device may slide and fall when removing the power cord, which may cause personal harm and/or material damage. Therefore, always lay cables carefully.
- 31. Remove the power cable and power adapter from the outlet when there is a risk of lighting or when you no longer want to use the device.
- The device may only be installed when it carries no voltage (separate the power plug from the power supply).
 Dust and other debris within the device may damage it. The device should be serviced or cleaned regularly by qualified specialists depending on the environmental conditions (dust, nicotine, smoke, etc.) in order to avoid overheating.
- uepenuing on the environmental conditions (dust, nicotine, smoke, etc.) in order to avoid 34. The distance to combustible materials must be at least 0.5 m.
- 35. Power cables for powering multiple devices must have a core cross-section of at least 1.5 mm². In the EU, lines must be H05VV-F or similar. Adam Hall provides suitable cables. Using these cables, you can connect multiple devices via the Power Out connection with the Power In connection of another device. Ensure that the total power consumption of all connected devices does not exceed the specified value (printed on the device). Be sure to keep power lines as short as possible.

- 36. The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- 37. Children must be instructed not to play with the device.
- 38. If the power cord of the device is damaged, do not use the device. The power cord must be replaced by an adequate cable or assembly from an authorized service center.



CAUTION:

To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). There are no user serviceable parts inside. Maintenance and repairs should be exclusively carried out by qualified service personnel.



The warning triangle with lightning symbol indicates dangerous uninsulated voltage inside the unit, which may cause an electrical shock.



The warning triangle with exclamation mark indicates important operating and maintenance instructions.



Warning! This symbol indicates a hot surface. Certain parts of the housing can become hot during operation. After use, wait for a cool-down period of at least 10 minutes before handling or transporting the device.



Warning! This device is designed for use below 2000 metres in altitude.



Warning! This product is not intended for use in tropical climates.



Caution! Intense LED light source! Risk of eye damage. Do not look into the light source.

CAUTION! IMPORTANT INFORMATION ABOUT LIGHTING PRODUCTS!

- 1. The product has been developed for professional use in the field of event technology and is not suitable as household lighting.
- 2. Do not stare, even temporarily, directly into the light beam.
- 3. Do not look at the beam directly with optical instruments such as magnifiers.
- Stroboscope effects may cause epileptic seizures in sensitive people! People with epilepsy should definitely avoid places where strobes are used.

INTRODUCTION

MOVING HEAD EVOS® W3

CLEW3

CONTROL FUNCTIONS

16-, 18-, 23-, 33-, 39-, and 43-channel control plus 11- and 18-channel dual input control Art-Net4 sACN Kling-Net W-DMX™ RDM-enabled Master/slave mode Stand-alone functions

PROPERTIES

7 × 40 W RGB+warm white LEDs. Zoom function. Stroboscope. Pan and tilt motors with 16-bit resolution. Automatic position correction. Temperature-controlled fans. 5-pin DMX connectors. Network connectors. Neutrik powerCON TRUE1 power connection. 2 omega mounting brackets included. Operating voltage: 100–240 V AC. Power consumption: 325 W.

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

CONNECTIONS, CONTROL, AND DISPLAY ELEMENTS



1 POWER IN

Neutrik powerCON TRUE1 power input connector. Operating voltage: 100–240 V AC / 50–60 Hz. A suitable power cable with powerCON TRUE1 connector plug is included with product.

2 POWER OUT

Neutrik powerCON TRUE1 power output connector to supply power to additional CAMEO spotlights. Ensure that the total power consumption of all connected devices does not exceed the ampere (A) value specified on the device.

3 FUSE

Fuse holder for 5 x 20mm micro fuses. IMPORTANT NOTE: Only replace the fuse with a fuse of the same type and value. If a fuse trips repeatedly, please contact an authorized service center.

4 DMX IN

Male 5-pin XLR connector to connect a DMX control device (e.g., DMX console).

5 DMX OUT

Female 5-pin XLR connector to transmit the DMX control signal.

6 NET

RJ45 network connections to connect with an Art-Net, sACN, or KlingNet network and for connecting additional Art-Net, sACN, or KlingNet-enabled devices to the network. Use CAT-5e, or later, cables to set up the network.

7 STATUS LEDS NET

Yellow status LED lights up = network connection. Green status LED flashes = control signal is present.

8 W-DMX[™] ANTENNA

The antenna for W-DMX[™] control remains in its holder during operation (= operating position).



9 LC DISPLAY

The backlit LC display shows the currently active operating mode (main display), the menu items in the Options menu, and the numerical values or operating status for certain menu items. If there is no input within approx. 1 minute, the display screen automatically switches to the main display. Note on the main display in operating modes with external control: As soon as the control signal is interrupted, the symbols on the display will begin to flash. When the control signal is present again, the flashing will stop.

The battery-powered display can be activated even if the device is not connected to the power. To do so, press and hold the encoder for approx. 5 seconds. You can now view device information and change and save system settings, even if the device is not connected to the power. The spotlight's external controller will not activate in this case. This means that the display will show that there is no control signal present, even if there is one present for the device.

D PUSH-BUTTON ROTARY ENCODER

Push-button rotary push encoder for navigating the editing menu and for adjusting system settings and changing values in the corresponding menu items. Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to move to the main menu. Rotate the encoder to select the individual menu items in the main menu (Control, Settings, Info, etc.) and in the submenu. Confirm your selection by pressing the encoder. Rotate the encoder to change the value or status in a menu item and press the encoder to confirm the change.

OPERATION

NOTES

As soon as the spotlight is properly connected to the power supply, "Welcome to Cameo", the model name, and then the software version are displayed one after the other on the display as part of the startup process. Once the process is complete, the spotlight is ready for use and resumes whichever mode was most recently activated.

MAIN MENU DISPLAY

The main menu display shows different information relevant to the operating mode in the different operating modes.





Note on the main display in operating modes with external control: As soon as the control signal is interrupted, the symbols on the display will begin to flash. When the control signal is present again, the flashing will stop.

Warning: If the warning symbol (triangle with exclamation mark) appears on the display, there is an error in one or more of the device's components. You can see which components are affected in the **Info Menu** under **Error Info**. If resetting or restarting the device does not fix the error, please contact an authorized service center.

₩-DМХ[™]

To pair the W-DMX receiver with the W-DMX-compatible transmitter, execute the **Reset** command in the receiver menu (select Reset and confirm). The receiver is now ready to pair and waits for a transmitter to request pairing. Start pairing by selecting **Link** in the transmitter menu and then confirm your selection. Pairing will then be carried out automatically. These same steps can be used to pair several receivers to a transmitter at the same time or in succession (e.g., for master/slave operation). In general, a W-DMX connection will remain connected until it is severed by selecting **Reset** in the receiver menu or **Unlink** in the transmitter menu, regardless of whether a device is temporarily disconnected from the power supply.

W-DMX™ STATUS

×h	? . []	€ al↓	↓ Ihr×	11	. ∎11 G3	.₁11 G4S	×11 G3	×.₁1↑G4S
W-DMX deactivates	W-DMX activated as receiver, not paired	W-DMX ac- tivated and paired as a receiver, transmitter switched off or out of range	W-DMX ac- tivated and paired as a receiver, no DMX signal	W-DMX activated and paired as a receiv- er, DMX signal is present	W-DMX activated as transmitter with G3 standard, DMX signal is present	W-DMX activated as transmitter with G4s stan- dard, DMX signal is present	W-DMX activated as transmitter with G3 standard, no DMX signal	W-DMX activated as a transmitter with G4s standard, no DMX signal

CONTROL MENU (Control)

The control menu allows different operating modes and their setting options to be selected in the corresponding submenus. The DMX address, DMX operating mode, universe, IP address, and subnet mask can be set across modes in every operating mode, if they are relevant.

DMX OPERATION VIA XLR CABLE

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu **Control** and then press the encoder. Rotate the encoder to select the **DMX** menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the DMX menu and the corresponding setting options.

Main Menu	Control
_← □	←
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

	DMX					
Rotate the encoder to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, press to confirm. Return with 🖛.						
-						
Address	Sets the DMX start address	001–xxx				
Channel Mode	Selects the DMX mode	-				
		16CH / 18CH / 23CH /				
		33CH / 39CH / 43CH				

Wireless	ess Activates (select G3 or G4s) or deactivates (Disable) W-DMX trans- mission, sets the W-DMX standard (G3/G4s), and establishes (Link) or disconnects (Unlink) a connection with another W-DMX device.	-	
		Send Mode	-
			G3
			G4s
			Disable
		Connect	-
			Link
			Unlink

DMX OPERATION VIA W-DMX

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu **Control** and then press the encoder. Rotate the encoder to select the **W-DMX** menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the W-DMX menu and the corresponding setting options.

Main Menu		Control		
←		I ←		
Control		DMX		
		W-DMX		
Settings		Art-Net		
		SACN		
Info		Art-Net+DMX		
		sACN+DMX		
Service		Kling-Net+DMX		
		Slave		
Quick-Light		Scenes		

	W-DMX				
Rotate the encod	er to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status	s, press to confirm. R	eturn with 🖛.		
-					
Address	Sets the DMX start address	0	001–xxx		
Channel Mode	Selects the DMX mode	+ 16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH			
Wireless	Selects the receiving options:	-			
	 Backup by XLK = If W-DMX is interrupted, XLR takes over (cable connection required). Send to XLR = Transmits the DMX signal via DMX OUT (XLR) Wireless Only = W-DMX reception only, no backup, no DMX signal transmission. 	Receive Mode	-		
			Backup by XLR		
			Send to XLR		
			Wireless Only		
	Reset = Terminates the connection to all W-DMX devices and puts	Connect	-		
	lien in ready to pair mode.		Reset		

ENGLISH

OPERATION VIA ART-NET

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu Control and then press the encoder. Rotate the encoder to select the Art-Net menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the Art-Net menu and the corresponding setting options.

Main Menu	Control	
←	$\Box \leftarrow$	
Control	DMX	
	W-DMX	
Settings	Art-Net	
Info	sACN Art-Net+DMX	
Service	SACN+DMX Kling-Net+DMX	
Quick-Light	Slave Scenes	

	Art-Net					
Rotate the encoder to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, press to confirm. Return with 🖛.						
-						
Address	Sets the DMX start address	001-	001–xxx			
Channel Mode	Selects the DMX mode	•	-			
		16CH / 180 33CH / 39	CH / 23CH / CH / 43CH			
Network	Network settings:	-				
Settings	IP address: Set 1st block, set 2nd block, confirm	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX	7		
	Subnet mask: Set 1st block, set	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX			
2nd block, confirm	Universe	000–254				
		Universe Group	000–127			
Send to DMX	The Art-Net control signal can	-				
	universe to DMX OUT (Art-Net	Disable]			
	to DMX), to W-DMX (Art-Net to	Current Universe 🖌 🛻	-			
	DMX and W-DMX). The function	(alternative to "User Universe")	Art-Net to DMX			
	is deactivated with "Disable".	,	Art-Net to DMX	-		
			and w-Divix	Send Mode	-	
					G3	
					G4s	
				Connect	-	
					Link	
					Unlink	

	The Art-Net control signal can	User Universe	-				
	be transmitted in any universe (alternation of the second	(alternative to "Cur-	Select Universe	000–254]		
	Universe) to DMX OUT (Art-Net		Sending Options	-	1		
	W-DMX), to W-DMX (Art-Net to W-DMX), or to both (Art-Net to			Art-Net to DMX	1		
	DMX and W-DMX).			Art-Net to DMX and W-DMX	-		
					Send Mode	-	
						G3	
						G4s	
					Connect	-	
					Link		
						Unlink	
		Art-Net to W-DMX	Art-Net to W-DMX	-			
				Send Mode	-		
					G3		
				G4s			
				Connect	-		
						Link	
						Unlink	

OPERATION VIA SACN

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu **Control** and then press the encoder. Rotate the encoder to select the **SACN** menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the sACN menu and the corresponding setting options.

Main Menu	Control
_←□	< □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

	-	-	
-			Λ.
			NI .

Rotate the encoder to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, press to confirm. Return with 🖛.						
-						
Address	Sets the DMX start address	001-	xxx]		
Channel Mode	Selects the DMX mode	-				
		16CH / 18CH 33CH / 39C	1 / 23CH / H / 43CH			
Network	Network settings:	+				
Settings	ings IP address: Set 1st block, set	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX			
Subnet mask: Set 1st block, set	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX				
	2nd block, confirm	Universe	000–254			
		Universe Group	000–127			

	Send to DMX	The sACN control signal can	—				
	universe to DMX OUT (sACN	Disable					
		to DMX), to W-DMX (sACN to	Current Universe	-			
		W-DMX), or to both (SACN to DMX and W-DMX) The function	(alternative to "User	sACN to DMX			
	is deactivated with "Disable".		sACN to DMX and W-DMX	-			
				Send Mode	-	1	
					G3		
					G4s	1	
					Connect	-	
						Link	1
						Unlink]
				sACN to W-DMX	-		
					Send Mode	-]
						G3	1
						G4s	
				Connect	←		
					Link		
						Unlink	
	The sACN control signal can be transmitted to any universe	User Universe (alternative to "Cur-	-				
		from 000 to 254 (Select	rent Universe")	Select Universe	000–254		
		Universe) to DMX OUT (sACN to DMX) to W-DMX (sACN to		Sending Options	-		
		W-DMX), or to both (sACN to			sACN to DMX		,
		DMX and W-DMX).			sACN to DMX and W-DMX	-	
						Send Mode	-
							G3
							G4s
						Connect	-
							Link
				a A C NI to		Unlink	
				W-DMX		ļ	
					Send Mode	-	
						G3	
					Connect	Gi4S	
						CONNECL	-
							LINK
							UTIIIIIK

OPERATION VIA ART-NET AND DMX

The Art-Net+DMX operating mode makes it possible to separately control the LEDs and move the heads with Art-Net and DMX. This lets you select whether the LEDs are controlled with Art-Net and the heads moved with DMX, or vice versa. When selecting this operating mode, there are two channel modes to select from for the control functions. Only the motion functions are available in 11-channel mode and the pixels are only controlled with the second input signal. Illumination functions are also available in 18-channel mode.

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu **Control** and then press the encoder. Rotate the encoder to select the **Art-Net+DMX** menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the Art-Net+DMX menu and the corresponding setting options.



Rotate the encoder	to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, pres	s to confirm. Retur	n with 🖛.
-			
Address	Sets the DMX start addresses Main and Pixel	-	
		Main Address	001–xxx
		Pixel Address	001–xxx
Signal	Selects the control signal for pixel control	-	
		Art-Net > Pixel	-
		DMX > Pixel	1
Pixel Control	Main address with master dimmer (Yes) or without master dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	RGB or RGBW pixel control	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Sets the channel mode	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Network settings:	-	
	Subnet mask: Set 1st block, set 2nd block, confirm	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Selects the universe and universe group	Universe	000–254
		Universe Group	000–127
DMX Settings	DMX control via XLR cable (XLR Only) or W-DMX (Wireless Only). If "XLR	-	
	control via XLR cable serves as a backup.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Terminates the connection to all W-DMX devices and puts them in "ready to pair" mode	Connect	-
	"ready to pair" mode.		Reset

OPERATION VIA SACN AND DMX

The sACN+DMX operating mode makes it possible to separately control the LEDs and move the heads with sACN and DMX. This lets you select whether the LEDs are controlled with sACN and the heads moved with DMX, or vice versa When selecting this operating mode, there are two channel modes to select from for the control functions. Only the motion functions are available in 11-channel mode and the pixels are only controlled with the second input signal. Illumination functions are also available in 18-channel mode.

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu **Control** and then press the encoder. Rotate the encoder to select the **sACN+DMX** menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the sACN+DMX menu and the corresponding setting options.

Main Menu	Control
_←□	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
QUICK-LIGNT	Scenes

	sacn + dmx		
Rotate the encode	r to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, p	ress to confirm. Retur	n with 🖛.
-			
Address	Sets the DMX start addresses Main and Pixel	-	
		Main Address	001–xxx
		Pixel Address	001–xxx
Signal	Selects the control signal for pixel control	-	
		sACN > Pixel	1
		DMX > Pixel	-
Pixel Control	Main address with master dimmer (Yes) or without master dimmer (No)	-	
R		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	RGB or RGBW pixel control	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Sets the channel mode	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Network settings:	+	
	IP address: Set 1st block, set 2nd block, confirm Subnet mask: Set 1st block set 2nd block confirm	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Selects the universe and universe group	Universe	000–254
		Universe Group	000-127

DMX

DMX Settings	Settings DMX control via XLR cable (XLR Only) or W-DMX (Wireless Only). If "XLR First" is selected, W-DMX serves as a backup; if "Wireless First" is selected, control via XLR cable serves as a backup.	-	
		Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
Reset = Terminates the connection to all W-DMX devices and puts them in		Connect	-
	ieauy to pair moue.		Reset

OPERATION VIA KLING-NET AND DMX

When selecting this operating mode, there are two channel modes to select from for the control functions. Only the motion functions are available in 11-channel mode and the pixels are only controlled with the second input signal. Illumination functions are also available in 18-channel mode.

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu **Control** and then press the encoder. Rotate the encoder to select the **Kling-Net+DMX** menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the Kling-Net+DMX menu and the corresponding setting options.

Main Menu	Control
← □	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

	Kling-Net + DMX		
Rotate the encod	der to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, pres	ss to confirm. Retu	rn with 🖛.
-			
Address	Sets the DMX start address Main	-	
		Main Address	001–xxx
Pixel Control	RGB or RGBW pixel control	-	
		Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Sets the channel mode	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
DMX Settings	DMX control via XLR cable (XLR Only) or W-DMX (Wireless Only). If "XLR	-	
	control via XLR cable serves as a backup.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Terminates the connection to all W-DMX devices and puts them in "ready to pair" mode	Connect	-
	reauy to pair mode.		Reset

SLAVE MODE (Slave)

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu Control and then press the encoder. Rotate the encoder to select the Slave menu item and confirm by pressing the encoder. The table below provides information on the submenu items in the Slave menu and the corresponding setting options. Connect the slave and master unit (same model, same software version) using a DMX cable (Master DMX OUT - Slave DMX IN) or via W-DMX, and activate the stand-alone operating mode Scenes in the master unit. The slave unit will now follow the master unit.

Main Menu		
←		+
Control		DN
		- W-
Settings		Ar
		sA
Info		Ar
		sA
Service		Kli
		Sla
Quick-Light		Sc



	Slave		
Rotate the encoder	to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, pres	s to confirm. Returr	n with 🖛.
-			
Input Settings	DMX control via XLR cable (XLR Only) or W-DMX (Wireless Only). If "XLR	-	
	control via XLR cable serves as a backup.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Terminates the connection to all W-DMX devices and puts them in "ready to pair" mode.	Connect	-
	ready to pair mode.		Reset

STAND-ALONE OPERATION (Scenes)

The stand-alone operating mode Scenes allows you to set Pan, Tilt, Dimmer, RGBW, Zoom, Pan/Tilt macros, etc. and select values ranging from 000 to 255 directly on the device, much like you would with a DMX control unit. A total of eight individual scenes (Scene 1-8) can be created, edited, saved, and retrieved. Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu Control and then press the encoder. Now rotate the encoder to select the Scenes menu item and confirm by pressing the encoder. The Scenes and Edit Scene tables below provide information on the submenu items in the Scenes menu and the corresponding setting options.

Main Menu	Control
<u> ← </u>	←
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

	Scenes				
Rotate the enco	der to select, press the encoder to confirm, rotate to change	e value or status	, press to confirm	n. Return with 🕯	←.
-					
Run Scene	Starts the scene	-			
		Scene 1–8			
Record Scene	Records the scene from an external controller	-			
	(activate DMX, W-DMX, Art-Net, or SAUN mode, configure the desired setting in the corresponding controller, select the desired scene, and confirm)	Scene 1–8			
Edit Scene	Edits the scene (see table Edit Scene)	-]		
		Scene 1–8			
Master/Alone	Sends scene as control signal to a slave unit via XLR,	-			
	WITEIESS, OF ALK AND WITEIESS	Master	-]	
			XLR	-	
			Wireless	Send Mode	-
					G3
					G4s
				Connect	-
					Link
					Unlink
			XLR+Wireless	Send Mode	-
					G3
					G4s
				Connect	-
					Link
	Sonde scono as control signal (Stand Alono No)	Stand Alono			Unlink
	Does not send scene as control signal (Stand Alone Yes)			-	
			Ves	-	
Copy to Slave	Transmits scenes 1 to 8 to one or more slave units via	-	100	1	
	XLR cable (same model, same software version). Executes	No			
	operation by selecting Yes . The scene memory for the slave units is overwritten. Cancels operation by selecting No .	Yes			

			Edit S	cene
-				
Pan	000	-	255	0% -> 100%
Tilt	000	-	255	0% -> 100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%
Red	000	- 1	255	0% -> 100%
Green	000	- 1	255	0% -> 100%
Blue	000	- 1	255	0% -> 100%
White	000	-	255	0% -> 100%
Zoom	000	- 1	255	Narrow -> wide
Pixel Pattern	000	-	005	Off
	006	- 1	010	Pattern 1
	011	-	015	Pattern 2
	016	- 1	020	Pattern 3
	021	-	025	Pattern 4
	026	-	030	Pattern 5
	031	- 1	035	Pattern 6
	036	-	040	Pattern 7
	041	- 1	045	Pattern 8
	046	-	050	Pattern 9
	051	- 1	055	Pattern 10
	056	-	060	Pattern 11
	061	-	065	Pattern 12
	066	- 1	070	Pattern 13
	071	-	075	Pattern 14
	076	- 1	080	Pattern 15
	081	-	085	Pattern 16
	086	-	090	Pattern 17
	091	- 1	095	Pattern 18
	096	- 1	100	Pattern 19
	101	-	255	All LEDs On
Pattern Speed	000	- 1	005	Pattern stop
	006	- 1	127	Pattern speed, slow -> fast, forward
	128	- 1	255	Pattern speed, fast -> slow, backward
Pan/Tilt Macro	000	-	005	off
(starts from current Pan/Tilt position)	006	- 1	040	Pan, small -> large
	041	- 1	075	Tilt, small -> large
	076	-	110	Pan/Tilt, small -> large
	111	-	145	Pan/Tilt, inverse small -> large
	146	-	180	Circle, small -> large
	181	-	215	Circle, inverse small -> large
	216	-	255	Random, small -> large
Pan/Tilt Speed	000	-	255	Pan movement speed, fast -> slow

ENGLISH

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Turn the encoder to access the menu for the system settings **Settings** and then press the encoder.

Main Menu	
←	←
Control	Dis
	Sig
Settings	Dim
Info	Col
	Pan
Service	Fan
	Aut
Quick-Light	Def

Settings	
~	
Display	
Signal Fail	
Dimmer	
Color Calibration	
Pan/Tilt Motors	
Fan Settings	
Auto Lock	
Default	

This will take you to the submenu for setting the submenu items, see table:

Settings (bold = factory setting)					
Rotate the encoder to select, press the encoder to confirm, rotate to change value or status, press to confirm. Return with 🖛.					
Display	Display settings	-			
		Flip	-		
			Floor Use	Display does not rotate	
			Rig Use	Display rotates by 180° (when installed overhead)	
		Off after 1 min.	-		
			1 Minute Off	Deactivates display backlight after approx. 1 minute of inactivity	
			Always On	Display backlight permanently on	
		Intensity	001– 010	Display brightness	
		Contrast	001– 010	Display contrast	
Signal Fail	Operating status	-			
is lost	Hold Latest Value	Last command is held			
		Run Scene 1	Activates Scene 1]	
		Blackout	Activates blackout		

	Dimmer	Selects dimmer	—				
-		curve, dimming behavior, and PWM frequency	Curve	(
NGLISH			PWM frequency	PWM frequency	PWM frequency		Linear
				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		
DEUTS				S-curve	Light intensity can be finely adjusted at lower and higher DMX values, and broadly adjusted at medium DMX values		
Ĥ			Response	-			
				LED Response	The spotlight responds abruptly to changes in the DMX value		
				Halogen Response	The spotlight behaves like a halogen spotlight with soft changes in brightness		
FR			PWM	-			
ANCAI				800 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 3600 Hz, 12 kHz, 25 kHz			
S	Color	Color calibration	-				
	Galipiation		User Calibration	-			
				Red Balance 125–255	User-defined calibration of R, G, B, and W		
				Green Balance 125–255			
Sh				Blue Balance 125–255			
Ă				White Balance 125–255			
ŇOL			Raw	R, G, B, and W with maximum brightness	The Raw mode is always active in pixel control		
			Factory Cali- bration	Factory preset calibration of R, G, B, and W			
	Pan/Tilt Motors	Configures the device head	-				
P			Pan/Tilt Speed	000–255			
			Pan Reverse	-			
ž				Normal	Pan movement direction does not reverse		
				Reversed	Pan movement direction reverses		
			Tilt Reverse	-			
				Normal	Tilt movement direction does not reverse		
=			Canadan	Reversed	Tilt movement direction reverses		
A			Sensors				
AN				ON	Automatic position correction activated		
0			Move In Black	UFF	Automatic position correction deactivated		
			WOVE III DIACK				
					NO DIACKOUT WHEN NEAD MOVES		
	Fan Set-	Fan control	-		שמטהטטג שווכוו ווכמט וווטשלא		
	tings		Automatic	The fan eneed will adjust av	tomatically to the temperature of the device head		
MX			Normal	Reduced maximum fan speed, resulting in a slightly reduced brightness, as			
			Silent	Consistently low fan speed v	with reduced brightness, as necessary		
	L	1		l			

Auto Lock Automatically locks the push-button rotary encoder	Automatically	—	
	push-button	No Lock	Automatically deactivates the lock
	rotary encoder	60 seconds	Automatically locks the push-button rotary encoder after 60 sec. of inactivity Lock: Press and hold the encoder for approx. 5 seconds

DEVICE INFORMATION (Info)

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Turn the encoder to access the menu for the device settings **Info** and then press the encoder. To display the required information, rotate the encoder to select the corresponding menu item and confirm by pressing the encoder.



Info				
Rotate the encoder to select, p	ress to confirm, return with 🖛.			
-				
Firmware	Displays the firmware of the device components			
Temperature	Displays the temperature of the LED unit (LED), the device head (Head), and the device base (Base) in degrees Celsius and Fahrenheit			
Fan Speed	Displays the speed of the two fans in the device head in RPM			
Runtime	Display of the total runtime (total), the runtime after the last service (service), and the runtime of the LED unit (LED)			
RDM UID, MAC, NET	Displays RDM UID, the MAC address, and the network address			
DMX Values	Displays the DMX values available			
Error Info	Displays status of the device components (OK/Error)			
DMX Tables	Tables of different DMX modes			

SERVICE MENU (Service)

Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the control menu Service and then press the encoder. Rotate the encoder to select the desired submenu item and confirm by pressing the encoder. The **Service** table below provides information on the submenu items in the service menu.

Main Menu	Service
← Control	← Reset
Settings	Test
Info	Password
Service	
Quick-Light	

	Service	
Rotate the enco	oder to select, press to confirm, return with 🖛.	
-		
Reset	Total reset (Full Reset), zoom reset, and pan/tilt reset (P/T Reset)	-
		Full Reset
		Zoom Reset
		P/T Reset
Test	Test of the device components	-
		Test Sequence
		Stress Test
		Single LED Test
		Motor Test
Password	Only for servicing purposes	000–255

ENGLISH

Default	Default Restores factory	—			
and restores user	s user Recall	-			
	preferences		Factory Reset	-	
				No	Cancels restore factory settings
				Yes	Restores factory settings
			Default 1	-	
				No	Cancels restore user preferences 1
				Yes	Restores user preferences 1
			Default 2	-	
				No	Cancels restore user preferences 2
			Yes	Restores user preferences 2	
		Default 3	-		
				No	Cancels restore user preferences 3
				Yes	Restores user preferences 3
		Store	-		
			Default 1	-	
				No	Cancels save user preferences 1
				Yes	Saves user preferences 1
			Default 2	-	
				No	Cancels save user preferences 2
			Yes	Saves user preferences 2	
			Default 3	-	
				No	Cancels save user preferences 3
				Yes	Saves user preferences 3

QUICK LIGHT

Use the Quick Light function to quickly and easily set a static scene. Starting from the main display, press the push-button rotary encoder to navigate to the main menu. Rotate the encoder to select the quick light menu **Quick Light** and then press the encoder. The Quick Light **table below provides information on the submenu items in the Quick Light menu**.

Main Menu		Quick-Light
←		←
Control		Pan
Sattings		Tilt
Settings		Dimmer
Info		Hue
Service		Saturation
		Color Temperature
Quick-Light		Zoom

Quick Light			
Rotate the encoder to sel	Rotate the encoder to select, press to confirm, return with 🚝.		
+			
Pan	Panning setting	000–255	
Tilt	Tilting setting	000–255	
Dimmer	Master dimmer	000–255	
Hue	Hue	000–255	
Saturation	Saturation	000–255	
Color Temperature	Color temperature	000–255	
Zoom Zoom setting 000–255			

SETUP AND INSTALLATION

The integrated rubber feet allow the spotlight to be placed in a suitable position on a level surface. Install on a crossbeam using two omega brackets that are attached to the base of the device A. Two omega brackets are included in the scope of delivery; suitable crossbeam clamps are available as needed. Make sure that the spotlight is firmly attached, and secure it to one of the designated locations B with a suitable safety cable.



Important safety information: Overhead installation requires extensive experience, including the calculation of the load limit values of the installation material and regular safety inspection of all installation materials and spotlights. If you do not have these qualifications, do not attempt to carry out the installation yourself; contact a professional company.



DMX TECHNOLOGY

DMX-512

DMX (Digital Multiplex) is the designation for a universal transmission protocol for communications between corresponding devices and controllers. A DMX controller sends DMX data to the connected DMX device(s). The DMX data is always transmitted as a serial data stream that is forwarded from one connected device to the next via the "DMX IN" and "DMX OUT" connectors (XLR plug-type connectors) that are found on every DMX-capable device, provided the maximum number of devices does not exceed 32 units. The last device in the chain needs to be equipped with a terminator (terminating resistor).



DMX CONNECTION

DMX is the common "language" via which a very wide range of types and models of equipment from various manufacturers can be connected with one another and controlled via a central controller, provided that all of the devices and the controller are DMX compatible. For optimum data transmission, it is necessary to keep the connecting cables between the individual devices as short as possible. The order in which the devices are integrated in the DMX network has no influence on the addresses. Thus the device with the DMX address 1 can be located at any position in the (serial) DMX chain: at the beginning, at the end or somewhere in the middle. If the DMX address 1 is assigned to a device, the controller "knows" that it should send all data allocated to address 1 to this device regardless of its position in the DMX network.

SERIAL CONNECTION OF MULTIPLE LIGHTS

- Connect the male XLR connector (3-pin or 5-pin) of the DMX cable to the DMX output (female XLR socket) of the first DMX device (e.g. DMX-Controller).
- 2. Connect the female 3-pin XLR connector of the DMX cable connected to the first projector to the DMX input (male 3-pin socket) of the next DMX device. In the same way, connect the DMX output of this device to the DMX input of the next device and repeat until all devices have been connected. Please note that as a rule, DMX devices are connected in series and connections cannot be shared without active splitters. The maximum number of DMX devices in a DMX chain should not exceed 32 units.

The Adam Hall 3 STAR, 4 STAR, and 5 STAR product ranges include an extensive selection of suitable cables.

DMX CABLES

When fabricating your own cables, always observe the illustrations on this page. Never connect the shielding of the cable to the ground contact of the plug, and always make certain that the shielding does not come into contact with the housing of the XLR plug. If the shielding is connected to the ground, this can lead to short-circuiting and system malfunctions.

PIN ASSIGNMENT

DMX cable with 3-pin XLR connectors:



DMX TERMINATORS (TERMINATING RESISTORS)

To prevent system errors, the last device in a DMX chain needs to be equipped with a terminating resistor (120 ohm, 1/4 Watt). 3-pin XLR connector with a terminating resistor: K3DMXT3 5-pin XLR connector with a terminating resistor: K3DMXT5

5-pin XLR connector:

PIN ASSIGNMENT

3-pin XLR connector:



DMX ADAPTER

The combination of DMX devices with 3-pin connectors and DMX devices with 5-pin connectors in a DMX chain is possible with suitable adapters.

PIN ASSIGNMENT

DMX Adapter 5-pin XLR male to 3-pin XLR female: K3DGF0020 Pins 4 and 5 are not used.

PIN ASSIGNMENT

DMX Adapter 3-pin XLR male to 5-pin XLR female: K3DHM0020 Pins 4 and 5 are not used.

DMX cable with 5-pin XLR connectors (pin 4 and 5 are not used):



25

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Article number:	CLEW3
Product type:	LED wash light
Туре:	Moving head
LED color spectrum:	RGB+Warm white
Number of LEDs:	7
LED type:	40 W 4in1
PWM frequency:	800 Hz; 1200 Hz; 2000 Hz; 3600 Hz; 12 kHz; 25 kHz
Beam angle:	$4.5^{\circ}34^{\circ}$ beam angle / $7^{\circ}55^{\circ}$ field angle
DMX input:	5-pin XLR male Network
DMX output:	5-pin XLR female Network
DMX mode:	16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH Dual – In 11CH + Pixel and 18CH + Pixel
DMX functions:	Pan/Tilt, Pan/Tilt Fine, Dimmer, Dimmer Fine, Strobe 0–20 Hz, Zoom, Zoom Fine, Single Pixel Control, Pattern, Effect Pattern, Color Presets (LEE Filter) and Motion Macro, Device Settings
Stand-alone functions:	Static Scene, Quick Light
Controller:	DMX512, RDM, Art-Net4, sACN, KlingNet, W-DMX
Pan angle:	540°
Tilt angle:	235°
Control elements:	Push-button rotary encoder
Display elements:	Backlit color LC display
Operating voltage:	100–240 V AC / 50–60 Hz
Power consumption:	300 W
Illumination intensity (@ 3.28 ft):	452500 lx
Luminous flux:	2030 lm
CRI:	2700 K = Ra87 3200 K = Ra89 4000 K = Ra90 5600 K = Ra91 6500 K = Ra92 Warm White LED 3300 K = Ra80
Power supply connection:	Neutrik powerCON TRUE1 In/Out (max. out = 11 A)
Fuse:	T6, 3AL 250 V (5 x 20mm)
Ambient temperature (in operation):	0°C - 40°C
Protection rating:	IP20
Certification:	CE, RoHS, ETL
Relative humidity:	< 85%, non-condensing
Housing material:	Environment-friendly fire-retardant ABS Environment-friendly fire-retardant nylon Environment-friendly fire-retardant PC
Housing color:	Black

nodoling oooling.	
Dimensions (W \times H \times D, without mounting bracket):	290mm x 251mm x 350mm
Weight:	17.64 lb
Additional features:	1m power cable with powerCON TRUE1 plug and 2 omega mounting brackets included in package contents

Temperature-controlled fans

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:

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

Housing cooling

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 201 7(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 interferenece 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.

DEUTSCH

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 WWW.**CAMEOLIGHT**.COM.

SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
- 2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen.
- 4. Beachten Sie alle Warnhinweise. Entfernen Sie keine Sicherheitshinweise oder andere Informationen vom Gerät.
- 5. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
- 6. Verwenden Sie ausschließlich stabile und passende Stative bzw. Befestigungen (bei Festinstallationen). Stellen Sie sicher, dass Wandhalterungen ordnungsgemäß installiert und gesichert sind. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist und nicht herunterfallen kann.
- 7. Beachten Sie bei der Installation die für Ihr Land geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Installieren und betreiben Sie das Gerät nicht in der N\u00e4he von Heizk\u00f6rpern, W\u00e4rmespeichern, \u00f6fen oder sonstigen W\u00e4rmequellen. Sorgen Sie daf\u00fcr, dass das Ger\u00e4t immer so installiert ist, dass es ausreichend gek\u00fchlt wird und nicht \u00fcberhitzen kann.
- 9. Platzieren Sie keine Zündquellen wie z.B. brennende Kerzen auf dem Gerät.
- 10. Lüftungsschlitze dürfen nicht blockiert werden.
- 11. Das Gerät wurde ausschlie
 ßlich f
 ür die Verwendung in Innenr
 äumen entwickelt, betreiben Sie das Ger
 ät nicht in unmittelbarer N
 ähe von Wasser (gilt nicht f
 ür spezielle Outdoor Ger
 äte beachten Sie in diesem Fall bitte die im Folgenden vermerkten Sonderhinweise). Bringen Sie das Ger
 ät nicht mit brennbaren Materialien, Fl
 üssigkeiten oder Gasen in Ber
 ührung.
- 12. Sorgen Sie dafür, dass kein Tropf- oder Spritzwasser in das Gerät eindringen kann. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behältnisse wie Vasen oder Trinkgefäße auf das Gerät.
- 13. Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können.
- 14. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen und vorgesehenen Zubehör.
- 15. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.
- 16. Überprüfen Sie nach dem Anschluss des Geräts alle Kabelwege, um Schäden oder Unfälle, z. B. durch Stolperfallen zu vermeiden.
- 17. Achten Sie beim Transport darauf, dass das Gerät nicht herunterfallen und dabei möglicherweise Sach- und Personenschäden verursachen kann.
- 18. 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 Netzsteckdose (sofern es sich um ein aktives Gerät handelt). Dieses Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal repariert werden.
- 19. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch.
- 20. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung der Verpackung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
- 21. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

BEI GERÄTEN MIT NETZANSCHLUSS:

- 22. ACHTUNG: Wenn das Netzkabel des Geräts mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss es an einer Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Deaktivieren Sie niemals den Schutzleiter eines Netzkabels.
- 23. Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, 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 Zimmertemperatur erreicht hat.
- 24. Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, prüfen Sie zuerst, ob 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 nur an die Steckdose an, wenn die Gerätewerte mit den Werten des Stromnetzes übereinstimmen. Wenn das mitgelieferte Netzkabel bzw. der mitgelieferte Netzadapter nicht in Ihre Netzsteckdose passt, wenden Sie sich an Ihren Elektriker.
- 25. Treten Sie nicht auf das Netzkabel. Sorgen Sie dafür, dass spannungsführende Kabel speziell an der Netzbuchse bzw. am Netzadapter und der Gerätebuchse nicht geknickt werden.
- 26. Achten Sie bei der Verkabelung des Geräts immer darauf, dass das Netzkabel bzw. der Netzadapter stets frei zugänglich ist. Trennen Sie das Gerät stets von der Stromzuführung, wenn das Gerät nicht benutzt wird, oder Sie das Gerät reinigen möchten. Ziehen Sie Netzkabel und Netzadapter immer am Stecke bzw. am Adapter und nicht am Kabel aus der Steckdose. Berühren Sie Netzkabel und Netzadapter niemals mit nassen Händen.
- 27. Schalten Sie das Gerät möglichst nicht schnell hintereinander ein und aus, da sonst die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt werden könnte.
- WICHTIGER HINWEIS: Ersetzen Sie Sicherungen ausschlie
 ßlich durch Sicherungen des gleichen Typs und Wertes. Sollte eine Sicherung wiederholt auslösen, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicezentrum.
- 29. Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, entfernen Sie das Netzkabel bzw. den Netzadapter aus der Steckdose.
- 30. Wenn Ihr Gerät mit einem Volex-Netzanschluss bestückt ist, muss der passende Volex-Gerätestecker entsperrt werden, bevor er entfernt werden kann. Das bedeutet aber auch, dass das Gerät durch ein Ziehen am Netzkabel verrutschen und herunterfallen kann, wodurch Personen verletzt werden und/oder andere Schäden auftreten können. Verlegen Sie Ihre Kabel daher immer sorgfältig.
- 31. Entfernen Sie Netzkabel und Netzadapter aus der Steckdose bei Gefahr eines Blitzschlags oder wenn Sie das Gerät länger nicht verwenden.
- 32. Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand (Trennung des Netzsteckers vom Stromnetz) installiert werden.
- 33. Staub und andere Ablagerungen im Inneren des Geräts können es beschädigen. Das Gerät sollte je nach Umgebungsbedingungen (Staub, Nikotin, Nebel etc.) regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal gewartet bzw. gesäubert werden (keine Garantieleistung), um Überhitzung und Fehlfunktionen zu vermeiden.

ENGLISH

FRANCA

- POLSKI
- ITALIANO

- 35. Netzleitungen zur Spannungsversorgung mehrerer Geräte müssen mindestens 1,5 mm² Aderquerschnitt aufweisen. In der EU müssen die Leitungen H05W-F, oder gleichartig, entsprechen. Geeignete Leitungen werden von Adam Hall angeboten. Mit diesen Leitungen können Sie mehrere Geräte über den Power out Anschluss mit dem Power IN Anschluss eines weiteren Gerätes verbinden. Beachten Sie, dass die gesamte Stromaufnahme aller angeschlossenen Geräte den vorgegebenen Wert nicht überschreitet (Aufdruck auf dem Gerät). Achten Sie darauf, Netzleitungen so kurz wie möglich zu halten.
- 36. Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.
- 37. Kinder müssen angewiesen werden, nicht mit dem Gerät zu spielen.
- 38. Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, darf das Gerät nicht verwendet werden. Das Netzkabel muss durch ein adäquates Kabel oder eine spezielle Baugruppe von einem autorisierten Service-Center ersetzt werden.



ACHTUNG:

Entfernen Sie niemals die Abdeckung, da sonst das Risiko eines elektrischen Schlages besteht. Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die vom Bediener repariert oder gewartet werden können. Lassen Sie Wartung und Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchführen.



Das gleichseitige Dreieck mit Blitzsymbol warnt vor nichtisolierten, gefährlichen Spannungen im Geräteinneren, die einen elektrischen Schlag verursachen können.



Das gleichseitige Dreieck mit Ausrufungszeichen kennzeichnet wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise.



Warnung! Dieses Symbol kennzeichnet heiße Oberflächen. Während des Betriebs können bestimmte Teile des Gehäuses heiß werden. Berühren oder transportieren Sie das Gerät nach einem Einsatz erst nach einer Abkühlzeit von mindestens 10 Minuten.



Warnung! Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.



Warnung! Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in tropischen Klimazonen bestimmt.



Vorsicht! Intensive LED Lichtquelle! Gefahr der Augenschädigung. Nicht in die Lichtquelle blicken.

VORSICHT! WICHTIGE HINWEISE IN BEZUG AUF LICHT-PRODUKTE!

- 1. Das Produkt ist für den professionellen Einsatz im Bereich der Veranstaltungstechnik entwickelt worden und ist nicht für die Raumbeleuchtung in Haushalten geeignet.
- 2. Blicken Sie niemals, auch nicht kurzzeitig, direkt in den Lichtstrahl.
- 3. Blicken Sie niemals mit optischen Geräten wie Vergrößerungsgläsern in den Lichtstrahl.
- 4. Stroboskopeffekte können unter Umständen bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle auslösen! Epilepsiekranke Menschen sollten daher unbedingt Orte meiden, an denen Stroboskopeffekte eingesetzt werden.

EINFÜHRUNG

MOVING HEAD EVOS® W3

CLEW3

STEUERUNGSFUNKTIONEN

16-, 18-, 23-, 33-, 39- und 43-Kanal Steuerung plus 11- und 18-Kanal Dual Input Steuerung Art-Net4 sACN Kling-Net W-DMXTM RDM enabled Master / Slave Betrieb Standalone Funktionen

EIGENSCHAFTEN

7 x 40 W RGB+Warmweiß LEDs. Zoomfunktion. Stroboskop. Pan und Tilt Motoren mit 16-Bit Auflösung. Automatische Positionskorrektur. Temperaturgesteuerte Lüfter. 5-polige DMX-Anschlüsse. Netzwerkanschlüsse. Neutrik powerCON TRUE1 Netzanschluss. 2 Omega-Montagebügel inklusive. Betriebsspannung 100 – 240 V AC. Leistungsaufnahme 325 W

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

Neutrik powerCON TRUE1 Netzeingangsbuchse. Betriebsspannung 100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz. Ein geeignetes Netzkabel mit powerCON TRUE1 Gerätestecker befindet sich im Lieferumfang.

2 POWER OUT

Neutrik powerCON TRUE1 Netzausgangsbuchse für die Spannungsversorgung weiterer CAMEO Scheinwerfer. Achten Sie darauf, dass die gesamte Stromaufnahme aller angeschlossenen Geräte den auf dem Gerät in Ampere (A) angegebenen Wert nicht überschreitet.

3 FUSE

Sicherungshalter für 5 x 20 mm Feinsicherungen. WICHTIGER HINWEIS: Ersetzen Sie die Sicherung ausschließlich durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit gleichen Werten. Sollte die Sicherung wiederholt auslösen, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicezentrum.

4 DMX IN

Männliche 5-Pol XLR-Buchse zum Anschließen eines DMX-Kontrollgeräts (z.B. DMX-Pult).

5 DMX OUT

Weibliche 5-Pol XLR-Buchse zum Weiterleiten des DMX-Steuersignals.

6 NET

RJ45 Netzwerk-Anschlüsse zum Verbinden mit einem Art-Net, sACN bzw. KlingNet Netzwerk und zum Anbinden weiterer Art-Net, sACN bzw. KlingNet-fähigen Geräte an das Netzwerk. Verwenden Sie für die Einrichtung des Netzwerks Kabel der Kategorie CAT-5e oder besser.

7 STATUS-LEDS NET

Gelbe Status-LED leuchtet = Netzwerkverbindung. Grüne Status-LED blinkt = Steuersignal liegt an.

8 W-DMX[™] ANTENNE

Die Antenne für die Steuerung per W-DMX[™] verbleibt während des Betriebs in der Halterung (= Betriebsposition).



9 LC-DISPLAY

Das beleuchtete LC-Display zeigt die aktuell aktivierte Betriebsart (Hauptanzeige), die Menüpunkte im Auswahl-Menü und den Zahlenwert bzw. Betriebszustand in bestimmten Menüpunkten an. Erfolgt innerhalb circa einer Minute keine Eingabe, wechselt die Anzeige im Display automatisch zur Hauptanzeige. Hinweis zur Hauptanzeige in den Betriebsarten mit externer Steuerung: Sobald das Steuer-Signal unterbrochen wird, beginnen die Zeichen im Display zu blinken, liegt das Steuer-Signal wieder an, stoppt das Blinken.

Das batteriegespeiste Display lässt sich aktivieren, selbst wenn das Gerät nicht am Stromnetz angeschlossen ist. Drücken und halten Sie hierfür den Encoder für die Dauer von circa 5 Sekunden. Sie können nun netzunabhängig Geräteinformationen auslesen und Systemeinstellungen ändern und abspeichern. Die externe Steuerung des Scheinwerfers wird in diesem Fall nicht aktiviert. Aus diesem Grund wird, auch wenn ein Steuer-Signal am Gerät anliegt, im Display angezeigt, dass kein Steuer-Signal anliegt.

10 DREH-DRÜCK-ENCODER

Dreh-Drück-Encoder zum Navigieren im Bearbeitungsmenü und zum Anpassen von Systemeinstellungen und Ändern von Werten in den entsprechenden Menüpunkten. Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie die einzelnen Menüpunkte im Hauptmenü (Control, Settings, Info usw.) und in den Untermenüs durch Drehen des Encoders aus und bestätigen die Auswahl durch Drücken auf den Encoder. Ändern Sie den Wert oder Status in einem Menüpunkt durch Drehen des Encoders und bestätigen die Änderung durch Drücken auf den Encoder.

BEDIENUNG

ANMERKUNGEN

Sobald der Scheinwerfer korrekt am Stromnetz angeschlossen ist, wird während des Startvorgangs nacheinander "Welcome to Cameo", die Modellbezeichnung und die Softwareversion im Display angezeigt. Nach diesem Vorgang ist der Scheinwerfer betriebsbereit und startet in der Betriebsart, die zuvor aktiviert war.

DISPLAY HAUPTANZEIGE

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

Betriebsarten DMX und W-DMX **Betriebsart Art-Net und sACN** W-DMX Status Temperatur der LED-Einheit W-DMX Status Temperatur der LED-Einheit 030°C 030°C чі× чx Betriebsart und DMX Modus Mode: Art-Net (sACN) 43CH Universum Universe: O 001 IP Adresse IP: 192.168.000.150 **43CH** DMX Adresse DMX Address: 001 Warnmeldung DMX-Startadresse und DMX-Modus Betriebsart Art-Net / sACN + DMX Betriebsart Kling-Net + DMX Temperatur der LED-Einheit W-DMX Status Temperatur der LED-Einheit W-DMX Status 030°C 030°C л× л× Mode: Art-Net (sACN)+DMX Betriebsart Betriebsart Mode: Kling-Net+DMX Universum Main Adresse Main Address: 001 Universe: 0 IP Adresse ID-192.168.000.150

POLSKI

Main Address:

Pixel Address:



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.

32



001

001

Main Adresse

Pixel Adresse

----- Warnmeldung

DEU

₩-DMX[™]

Zum Koppeln eines W-DMX Receivers (Empfänger) mit einem W-DMX kompatiblen Transmitter (Sender) muss im Menü des Receivers unter Connect der Befehl **Reset** augeführt 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

.¶×	?.₁1↓	£ıl↓	×¶↑	. 11	. ▲11 G3	.11 ↑G4S	×.111G3	×II î G4S
W-DMX deaktiviert	W-DMX als Receiver ak- tiviert, 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-Si- gnal liegt an	W-DMX als Transmitter mit G3 Stan- dard aktiviert, DMX-Signal liegt an	W-DMX als Transmitter mit G4s Standard aktiviert, DMX-Si- gnal liegt an	W-DMX als Transmitter mit G3 Standard aktiviert, kein DMX-Signal	W-DMX als Trans- mitter 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, DMX-Betriebsart, Universum, IP Adresse und Subnetzmaske werden in jeder Betriebsart betriebsartübergreifend eingestellt, sofern relevant.

DMX-BETRIEB VIA XLR-KABEL

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü (Main Menu). Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü **Control** aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt **DMX** aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

Main Menu	Control
_←□	_ ←
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

DWX				
Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛.				
ļ				
Address	Einstellen der DMX-Startadresse	001 – xxx		
Channel Mode	Auswählen des DMX-Modus	+		
		16CH / 18CH / 23CH /		
33CH / 39CH / 43CH				

Wireless	Wireless Weiterleiten des DMX-Signals via W-DMX aktivieren (auswählen von G3 bzw. G4s) bzw. deaktivieren (Disable), einstellen des W-DMX Standards (G3/G4s) und eine Verbindung mit einem weiteren W-DMX Gerät herstellen (Link) bzw. lösen (Unlink).	-	
		Send Mode	-
			G3
			G4s
			Disable
		Connect	-
			Link
			Unlink

DMX-BETRIEB VIA W-DMX

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü Control aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt W-DMX aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im W-DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

Main Menu	Control
_←	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

W-DMX

Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛

-			
Address	Einstellen der DMX-Startadresse	001	– xxx
Channel Mode	Auswählen des DMX-Modus	● 16CH / 180 33CH / 39	CH / 23CH / OCH / 43CH
Wireless	Empfangsoptionen auswählen:	-	
	(Kabelverbindung vorausgesetzt).	Receive Mode	-
	2. Send to XLR = Weiterleiten des DMX-Signals via DMX OUT (XLR)		Backup by XLR
	kein Weiterleiten des DMX-Signals.		Send to XLR
	, in the second		Wireless Only
	Reset = Verbindung zu allen W-DMX Geräten beenden und in Koppel-	Connect	-
			Reset

BETRIEB VIA ART-NET

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü **Control** aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt **Art-Net** aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Art-Net-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

Art-Net



←					
Address	Einstellen der DMX-Start- adresse	001	- xxx		
Channel Mode	Auswählen des DMX-Modus		-		
		16CH / 18 33CH / 3	CH / 23CH / 9CH / 43CH		
Network	Netzwerkeinstellungen:	-			
Settings	bestätigen. 2. Block einstellen,	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX		
	bestätigen	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX		
	Subnetzmaske: 1. Block	Universe	000 - 254		
	einstellen, bestätigen	Universe Group	000 – 127		
Send to DMX	Das Art-Net Steuersignal kann	-			
	DMX OUT (Art-Net to DMX), an	Disable		_	
	W-DMX (Art-Net to W-DMX)	Current Universe	-		
	werden (Art-Net to DMX and	(alternativ zu "User Universe")	Art-Net to DMX		
	W-DMX). Die Funktion wird mit	")	Art-Net to DMX	-	
	"DISADIE UEAKLIVIEIL.			Send Mode	-
					G3
					G4s
				Connect	-
					Link
					Unlink

DEUTSCH

	Das Art-Net Steuersignal kann in einem beliebigen Universum	User Universe (alternativ zu	-			
	von 000 bis 254 (Select	"Current Universe")	Select Universe	000 – 254		
	Universe) an DMX OUT (Art-Net		Sending Options	-		
	to W-DMX) oder an beides			Art-Net to DMX		
	weitergeleitet werden (Art-Net			Art-Net to DMX	-	
	lo divik aliu w-divik).			allu w-Divix	Send	-
					wode	G3
						G4s
					Connect	+
						Link
						Unlink
				Art-Net to	-	
					Send	+
					woue	G3
						G4s
					Connect	-
						Link
						Unlink

BETRIEB VIA SACN

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü Control aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt sACN aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im sACN-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

Main Menu	Menu Control	
← [
Control	DMX	
	W-DMX	
Settings	Art-Net	
	SACN	
Info	Art-Net+DMX	
	sacn+dmx	
Service	Kling-Net+DMX	
	Slave	
QUICK-LIGNT	Scenes	

sACN

Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛 -Address Einstellen der DMX-Start-001 - xxx

	adresse								
Channel Mode	Auswählen des DMX-Modus	-							
		16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH							
Network Netzwerkeinstellungen:	-								
Settings	bestätigen 2 Block einstellen	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX						
bestätigen Subnetzmaske: 1. Block einstellen, bestätigen, 2. Block einstellen, bestätigen	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX							
	Subnetzmaske: 1. Block	Universe	000 – 254						
	Universe Group	000 – 127							
Send to DMX	Das sACN Steuersignal kann im								
-------------	--	---------------------	-----------------	--------------------------	---	----------	-----------	------	--
	definierten Universum an DMX								
	OUT (sACN to DMX), an W-DMX	Disable		1			H		
	(SACN to W-DMX) oder an beides	Current Universe	-						
	DMX and W-DMX). Die Funktion	"User Universe")	sACN to DMX			,			
	wird mit "Disable" deaktiviert.		sACN to DMX and	-					
			W-DIVIX	Send Mode	-	1			
					G3				
					G4s				
				Connect	-		CH SCH		
					Link		Ĕ		
					Unlink		E		
			sACN to W-DMX	-					
				Send Mode	<u></u>				
					G/s		S S		
			Connect	u+3		CAL			
							AN		
					LINK	E			
	Dae cACN Stouorsignal kann	Llear Universe			UTIIIIK	J			
	Das SACV Steuersigna kaini (a in einem beliebigen Universum (a von 000 bis 254 (Select Universe) an DMX OUT (sACN to DMX), an W-DMX (sACN to W-DMX) oder an beides weitergeleitet werden (sACN to DMX and W-DMX).	(alternativ zu				unlink			
		"Current Universe")	Select Universe	000 - 254	G4s Link Unlink 54 DMX MX ← X Send Mode ←				
			Senaing Options	5 —					
				sACN to DMX	sACN to DMX				
				sACN to DMX and W-DMX	-		SPA		
					Send Mode	-	H		
						G4s			
					Connect	-			
						Link			
						Unlink			
				sACN to	←		DG		
				W-DMX	Send Mode	-			
						G3			
						G4s			
					Connect	—			
								Link	
						Unlink			
	1		1	1					

BETRIEB VIA ART-NET UND DMX

Die Betriebsart Art-Net+DMX bietet die Möglichkeit, die LEDs und die Kopfbewegung separat über Art-Net und DMX zu steuern. Hierbei kann ausgewählt werden, ob die Steuerung der LEDs über Art-Net und die Steuerung der Kopfbewegung über DMX geschieht, oder umgekehrt. Beim Auswählen dieser Betriebsart kann zwischen zwei Kanalmodi für die Steuerfunktionen gewählt werden. Im 11-Kanal Modus stehen lediglich die Bewegungsfunktionen zur Verfügung und die Steuerung der Pixel erfolgt nur über das zweite Eingangssignal. Im 18-Kanal Modus besteht zusätzlich Zugriff auf Ausleuchtungsfunktionen.

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü **Control** aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt **Art-Net+DMX** aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Art-Net+DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.



	Art-Net + DMX		
Auswahl durch Dre Zurück mit 🖛.	hen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch	Drehen, bestätigen	durch Drücken.
←			
Address	Einstellen der DMX-Startadressen Main und Pixel	-	
		Main Address	001 - xxx
		Pixel Address	001 - xxx
Signal	Auswählen des Steuersignals für Pixel Control	-	
		Art-Net > Pixel	1
		DMX > Pixel	1
Pixel Control	Main Address mit Master Dimmer (Yes) oder ohne Master Dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	RGB bzw. RGBW Pixel Control	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Einstellen des Kanalmodus	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Netzwerkeinstellungen:	-	
	IP Adresse: 1. Block einstellen, bestätigen, 2. Block einstellen, bestätigen Subnetzmaske: 1. Block einstellen, bestätigen, 2. Block einstellen, bestä-	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
	tigen	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Universum und Universum-Gruppe auswählen	Universe	000 - 254
		Universe Group	000 - 127
DMX Settings	DMX-Ansteuerung über XLR-Kabel (XLR Only) oder W-DMX (Wireless Only).	-	
	First" dient die Ansteuerung über XLR-Kabel als Backup.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only

Reset = Verbindung zu allen W-DMX Geräten beenden und in koppelbereit-

schaft versetzen.

Connect

-

Reset

39

DEUTSCH ENG

Die Betriebsart sACN+DMX bietet die Möglichkeit, die LEDs und die Kopfbewegung separat über sACN und DMX zu steuern. Hierbei kann ausgewählt werden, ob die Steuerung der LEDs über sACN und die Steuerung der Kopfbewegung über DMX geschieht, oder umgekehrt. Beim Auswählen dieser Betriebsart kann zwischen zwei Kanalmodi für die Steuerfunktionen gewählt werden. Im 11-Kanal Modus stehen lediglich die Bewegungsfunktionen zur Verfügung und die Steuerung der Pixel erfolgt nur über das zweite Eingangssignal. Im 18-Kanal Modus besteht zusätzlich Zugriff auf Ausleuchtungsfunktionen.

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü **Control** aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt **sACN+DMX** aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im sACN+DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.



SACN + DMX
Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛.

-			
Address	Einstellen der DMX-Startadressen Main und Pixel	-	
		Main Address	001 - xxx
		Pixel Address	001 - xxx
Signal	Auswählen des Steuersignals für Pixel Control	-	
		sACN > Pixel]
		DMX > Pixel	
Pixel Control	Main Address mit Master Dimmer (Yes) oder ohne Master Dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	RGB bzw. RGBW Pixel Control	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Einstellen des Kanalmodus	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Netzwerkeinstellungen:	-	
	Subnetzmaske: 1. Block einstellen, bestätigen, 2. Block einstellen, bestätigen	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Universum und Universum-Gruppe auswählen	Universe	000 - 254
		Universe Group	000 - 127

DMX Settings	DMX-Ansteuerung über XLR-Kabel (XLR Only) oder W-DMX (Wireless Only).	-	
	First" dient die Ansteuerung über XLR-Kabel als Backup.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Verbindung zu allen W-DMX Geräten beenden und in koppelbereit-	Connect	-
	Schalt versetzen.		Reset

BETRIEB VIA KLING-NET UND DMX

Beim Auswählen dieser Betriebsart kann zwischen zwei Kanalmodi für die Steuerfunktionen gewählt werden. Im 11-Kanal Modus stehen lediglich die Bewegungsfunktionen zur Verfügung und die Steuerung der Pixel erfolgt nur über das zweite Eingangssignal. Im 18-Kanal Modus besteht zusätzlich Zugriff auf Ausleuchtungsfunktionen.

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü Control aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt Kling-Net+DMX aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Kling-Net+DMX-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle.

Main Menu	Control
←	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

Kling-Net + DMX

Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛

←			
Address	Einstellen der DMX-Startadresse Main	-	
		Main Address	001 – xxx
Pixel Control	RGB bzw. RGBW Pixel Control	-	
		Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Einstellen des Kanalmodus	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
DMX Settings	DMX-Ansteuerung über XLR-Kabel (XLR Only) oder W-DMX (Wireless Only).	-	
	First" dient die Ansteuerung über XLR-Kabel als Backup.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Verbindung zu allen W-DMX Geräten beenden und in Koppelbereit-	Connect	-
			Reset

SLAVE-BETRIEB (Slave)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü Control aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt Slave aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Slave-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in untenstehender Tabelle. Verbinden Sie die Slave- und die Master-Einheit (gleiches Modell. gleicher Softwarestand) mit Hilfe eines DMX-Kabels (Master DMX OUT - Slave DMX IN) oder per W-DMX und aktivieren in der Master-Einheit die Stand-Alone Betriebsart Scenes. Nun folgt die Slave-Einheit der Master-Einheit.

Main Menu	Control
_←□	$ \leftarrow \square$
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

Slave

Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛

-			
Input Settings	DMX-Ansteuerung über XLR-Kabel (XLR Only) oder W-DMX (Wireless Only).	-	
	First" dient die Ansteuerung über XLR-Kabel als Backup.	Receive Mode	ŧ
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Verbindung zu allen W-DMX Geräten beenden und in Koppelbereit- schaft versetzen.	Connect	ŧ
			Reset

STAND-ALONE-BETRIEB (Scenes)

Der Stand-Alone-Betrieb Scenes ermöglicht es, ähnlich wie mit einem DMX-Steuergerät, Pan, Tilt, Dimmer, RGBW, Zoom, Pan/Tilt Makros usw. direkt am Gerät mit Werten von 000 bis 255 einzustellen. Insgesamt 8 individuelle Szenen (Scene 1-8) können so erstellt, editiert, gespeichert und abgerufen werden. Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Kontrollmenü Control aus und drücken auf den Encoder. Durch Drehen des Encoders wählen Sie nun den Menüpunkt Scenes aus und bestätigen abermals durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Scenes-Menü und den entsprechenden Einstelloptionen finden Sie in den untenstehenden Tabellen Scenes und Edit Scene.

Control

Main Menu	Con
←] ←
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
Outob Links	Slave
	Scenes

DEUTSCH

	Scenes					
Auswahl durch Zurück mit 年	Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw.	Status ändern d	lurch Drehen, bes	tätigen durch l	Drücken.	
(
Run Scene	Szene starten	-]			
		Scene 1 – 8]			
Record Scene	Szene von einem externen Controller aufnehmen	-				
	(DMX-, W-DMX, Art-Net, oder SAUN-Betriebsart aktivieren, gewünschte Einstellung im entsprechenden Control- ler vornehmen, gewünschte Szene auswählen und bestätigen)	Scene 1 – 8				
Edit Scene	Szene editieren (siehe Tabelle Edit Scene)	-	1			
		Scene 1 – 8]			
Master/Alone	Szene als Steuersignal an eine Slave-Einheit via XLR,	-				
	Wileless oder ALN und Wileless ausgeben	Master	+			
			XLR	-]	
			Wireless	Send Mode	-	
					G3	
				G4s	G4s	
				Connect	-	
					Link	
					Unlink	
			XLR+Wireless	Send Mode	-	
					G3	
				Connect	G4S	
				Connect		
					Unlink	
	Scene als Steuersignal ausgeben (Stand Alone No)	Stand Alone	-			
	Scene als Steuersignal nicht ausgeben (Stand Alone Yes)		No			
			Yes			
Copy to Slave	Szene 1 bis 8 via XLR-Kabel an eine oder mehrere	-				
	Slave-Einneiten überträgen (gleiches Modell, gleicher Softwarestand). Vorgang durchführen mit Yes . Der	No]			
	Szenen-Speicher der Slave-Einheiten wird dabei über- schrieben. Vorgang abbrechen mit No .	Yes				

			Edit S	cene	
—					
Pan	000	-	255	0% -> 100%	
Tilt	000	-	255	0% -> 100%	5
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0 % -> 100 %	
Red	000	-	255	0% -> 100%	r
Green	000	-	255	0%->100%	
Blue	000	-	255	0% -> 100%	n l
White	000	-	255	0% -> 100%	
Zoom	000	-	255	Narrow -> wide	SCI
Pixel Pattern	000	-	005	Off	5
	006	-	010	Pattern 1	Ы
	011	-	015	Pattern 2	n l
	016	-	020	Pattern 3	
	021	-	025	Pattern 4	n
	026	-	030	Pattern 5	0
	031	-	035	Pattern 6	Į
	036	-	040	Pattern 7	
	041	-	045	Pattern 8	
	046	-	050	Pattern 9	
	051	-	055	Pattern 10	
	056	-	060	Pattern 11	
	061	-	065	Pattern 12	n
	066	-	070	Pattern 13	D
	071	-	075	Pattern 14	- Añ
	076	-	080	Pattern 15	- Lo
	081	-	085	Pattern 16	
	086	-	090	Pattern 17	n
	091	-	095	Pattern 18	
	096	-	100	Pattern 19	r
	101	-	255	All LEDs On	
Pattern Speed	000	-	005	Pattern stop	
	006	-	127	Pattern speed, slow -> fast, forward	6
	128	-	255	Pattern speed, fast -> slow, backward	
Pan/Tilt Macro	000	-	005	off	n
(starts from current Pan/Tilt position)	006	-	040	Pan, small -> large	
	041	-	075	Tilt, small -> large	n
	076	-	110	Pan/Tilt, small -> large	9
	111	-	145	Pan/Tilt, invers small -> large	
	146	-	180	Circle, small -> large	
	181	-	215	Circle, invers small -> large	
	216	-	255	Random, small -> large	
Pan/Tilt Speed	000	-	255	Pan movement speed, fast -> slow	

SYSTEMEINSTELLUNGEN (Settings)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Menü für die Systemeinstellungen Settings aus und drücken auf den Encoder.

Main Menu	Settings
←	_ ←
Control	Display
	Signal Fail
Settings	Dimmer
Info	Color Calibration
IIIIO	Pan/Tilt Motors
Service	Fan Settings
	Auto Lock
Quick-Light	Default

Daraufhin gelangen Sie in das Untermenü zum Einstellen der Untermenüpunkte, siehe Tabelle:

Settings (Fettdruck = Werkseinstellung)

Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, Wert bzw. Status ändern durch Drehen, bestätigen durch Drücken. Zurück mit 🖛

	-			
Display	Display-Einstel-	t		
	lungen	Flip	-	
			Floor Use	Keine Drehung der Display-Anzeige
			Rig Use	Drehung der Display-Anzeige um 180° (bei Kopfübermontage)
		Off after 1 min	ŧ	
			1 Minute Off	Deaktivierung der Display-Beleuchtung nach ca. 1 Minute ohne Eingabe
			Always On	Display-Beleuchtung permanent an
		Intensity	001 – 010	Display-Helligkeit
		Contrast	001 – 010	Display-Kontrast
Signal Fail	Betriebszustand	ŧ		
	nal-Unterbre-	Hold latest Value	letzter Befehl wird gehalten	
	Ű	Run Scene 1	aktiviert Szene 1	
		Blackout	aktiviert Blackout	

Dimmer	nmer Auswählen von 🕳			
	Dimmerkurve, Dimmverhalten	Curve	-	
	und PWM-Fre- quenz		Linear	Die Lichtintensität steigt linear mit dem DMX- Wert an
			Exponential	Die Lichtintensität lässt sich im unteren DMX-Wertbereich fein und im oberen DMX-Wert- bereich 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
		Response	-	
			LED Response	Der Scheinwerfer reagiert abrupt auf Änderungen des DMX-Werts
			Halogen Response	Der Strahler verhält sich ähnlich einem Halogen- strahler mit sanften Helligkeitsänderungen
		PWM	-	
			800 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 3600 Hz, 12 kHz, 25 kHz	
Color	Farbkalibrierung	←		
Calibration	bration User Calibra		-	
		User Calibration Red Balance 125 – 255 Benu Green Balance 125 – 255	Benutzerdefinierte Kalibrierung von R, G, B und W	
			Green Balance 125 – 255	
			Blue Balance 125 – 255	
			White Balance 125 – 255	
		Raw	R, G, B und W mit maxi- maler Helligkeit	Der Raw-Modus ist bei Pixel-Ansteuerung immer aktiv
		Factory Calibration	Werksseitige Kalibrierung von R, G, B und W	
Pan/Tilt	Einstellungen des	-		
WIDEDES	Geralekopis	Pan/Tilt Speed	000 – 255	
		Pan Reverse	-	
			Normal	Keine Umkehrung der Pan Bewegungsrichtung
			Reversed	Umkehrung der Pan Bewegungsrichtung
		Tilt Reverse	-	
			Normal	Keine Umkehrung der Tilt Bewegungsrichtung
			Reversed	Umkehrung der Tilt Bewegungsrichtung
		Sensors	-	
			ON	Automatische Positionskorrektur aktiviert
			OFF	Automatische Positionskorrektur deaktiviert
		Move In Black	-	
			OFF	Kein Blackout bei Kopfbewegung
			ON	Blackout bei Kopfbewegung

DMX

Fan	Lüftersteuerung	-	
Settings		Automatic	Die Lüfterdrehzahl wird der Temperatur im Gerätekopf automatisch angepasst
		Normal	Reduzierte Maximaldrehzahl der Lüfter, dadurch leicht reduzierte Helligkeit, falls erforderlich
		Silent	Gleichbleibend niedrige Lüfterdrehzahl bei reduzierter Helligkeit, falls erfor- derlich
Auto Lock	Automatische	-	
Sperrung des Dreh-Drück-En- coders		No Lock	Automatische Sperrung deaktiviert
		60 Seconds	Automatische Sperrung des Dreh-Drück-Encoders nach 60 Sekunden ohne Eingabe. Entsperren: Encoder circa 5 Sekunden gedrückt halten

GERÄTEINFORMATIONEN (Info)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Menü für die Geräteinformationen Info aus und drücken auf den Encoder. Um die gewünschten Informationen anzeigen zu lassen, wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt durch Drehen des Encoders aus und bestätigen durch Drücken auf den Encoder.

Main Menu	Info
←	←
Control	Firmware
	Temperature
Settings	Fan Speed
1	Runtime
Info	RDM UID, MAC, NET
Service	DMX Values
	Error Info
Quick-Light	DMX Tables

	Info
Auswahl durch Drehen de	es Encoders, bestätigen durch Drücken, zurück mit 🖛 .
-	
Firmware	Anzeige der Firmware der Gerätekomponenten
Temperature	Anzeige der Temperatur der LED-Einheit (LED), des Gerätekopfs (Head) und des Gerätesockels (Base) in Grad Celsius und Fahrenheit
Fan Speed	Anzeige der Drehgeschwindigkeit der beiden Lüfter im Gerätekopf in RPM
Runtime	Anzeige der Gesamtlaufzeit (Total), der Laufzeit nach dem letzten Service (Service) und der Laufzeit des LED-Einheit (LED)
RDM UID, MAC, NET	Anzeige der RDM UID, der MAC-Adresse und der Netzwerkadresse
DMX Values	Anzeige der anliegenden DMX-Werte
Error Info	Statusanzeige der Gerätekomponenten (OK/Error)
DMX Tables	Tabellen der verschiedenen DMX-Modi

SERVICEMENÜ (Service)

Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Servicemenü **Service** aus und drücken auf den Encoder. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt durch Drehen des Encoders aus und bestätigen durch Drücken auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Servicemenü finden Sie in untenstehender Tabelle **Service**.

Main Menu	Service	
← Control Settings	← Reset Test	
Info		
Service		
Quick-Light		

	Service	
Auswahl durch Dreh	ien des Encoders, bestätigen durch Drücken, zurück mit 🖛.	
-		
Reset	Gesamt-Reset (Full Reset), Zoom-Reset und Pan/Tilt-Reset (P/T Reset)	-
		Full Reset
		Zoom Reset
		P/T Reset
Test	Test der Gerätekomponenten	+
		Test Sequence
		Stress Test
		Single LED Test
		Motor Test
Password	Nur für Service-Zwecke	000 – 255

DEUTSCH

9	Delault	Werkseinstellun-	←			
	stellen / Benut-		-]		
I GL		zereinstellungen		Factory Reset	-	
ISH		wiederherstellen			No	Werkseinstellungen wiederherstellen abbrechen
					Yes	Werkseinstellungen wiederherstellen
				Default 1	-	
Ð					No	Benutzereinstellungen 1 wiederher- stellen abbrechen
EUTS					Yes	Benutzereinstellungen 1 wiederher- stellen
운				Default 2	-	
					No	Benutzereinstellungen 2 wiederher- stellen abbrechen
					Yes	Benutzereinstellungen 2 wiederher- stellen
FRA				Default 3	-	
NCAI					No	Benutzereinstellungen 3 wiederher- stellen abbrechen
S					Yes	Benutzereinstellungen 3 wiederher- stellen
			Store	—		
			Default 1	-		
ESPA					No	Benutzereinstellungen 1 speichern abbrechen
ŇO					Yes	Benutzereinstellungen 1 speichern
				Default 2	-	
					No	Benutzereinstellungen 2 speichern abbrechen
					Yes	Benutzereinstellungen 2 speichern
P				Default 3	-	
DLSKI					No	Benutzereinstellungen 3 speichern abbrechen
					Yes	Benutzereinstellungen 3 speichern

QUICK-LIGHT

Um schnell und unkompliziert eine statische Szene einzustellen, nutzen Sie die Funktion Quick-Light. Ausgehend von der Hauptanzeige gelangen Sie durch Drücken auf den Dreh-Drück-Encoder in das Hauptmenü. Wählen Sie durch Drehen des Encoders das Quick Light-Menü **Quick-Light** aus und drücken abermals auf den Encoder. Informationen zu den Untermenüpunkten im Quick-Light-Menü finden Sie in untenstehender Tabelle **Quick-Light**.

Main Menu	Quick-Light
←	
Control	Pan
Sattings	Tilt
Jettinga	Dimmer
Info	Hue
Service	Saturation
	Color Temperature
Quick-Light	Zoom

	Quick-Light			
– Auswahl durch Drehen des Encoders, bestätigen durch Drücken, zurück mit 年.				
-				
Pan	Pan-Einstellung	000 – 255		
Tilt	Tilt-Einstellung	000 – 255		
Dimmer	Master-Dimmer	000 – 255		
Hue	Farbton	000 – 255		
Saturation	Sättigung	000 – 255		
Color Temperature	Farbtemperatur	000 – 255		
Zoom	Zoom-Einstellung	000 – 255		

AUFSTELLUNG UND MONTAGE

Dank der integrierten Gummifüße 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.



Wichtiger Sicherheitshinweis: 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.



DMX TECHNIK

DMX-512

DMX (Digital Multiplex) ist die Bezeichnung für ein universelles Übertragungsprotokoll für die Kommunikation zwischen entsprechenden Geräten und Controllern. Ein DMX-Controller sendet DMX-Daten an das/die angeschlossene(n) DMX-Gerät(e). Die DMX-Datenübertragung erfolgt stets als serieller Datenstrom, der über die an jedem DMX-fähigen Gerät vorhandenen DMX IN- und DMX OUT-Anschlüsse (XLR-Steckverbinder) von einem angeschlossenen Gerät an das nächste weitergeleitet wird, wobei die maximale Anzahl der Geräte 32 nicht überschreiten darf. Das letzte Gerät der Kette ist mit einem Abschlussstecker (Terminator) zu bestücken.



DMX-VERBINDUNG:

DMX ist die gemeinsame "Sprache", über die sich die unterschiedlichsten Gerätetypen und Modelle verschiedener Hersteller miteinander verkoppeln und über einen zentralen Controller steuern lassen, sofern sämtliche Geräte und der Controller DMX-kompatibel sind. Für eine optimale Datenübertragung ist es erforderlich, die Verbindungskabel zwischen den einzelnen Geräten so kurz wie möglich zu halten. Die Reihenfolge, in der die Geräte in das DMX-Netzwerk eingebunden sind, hat keinen Einfluss auf die Adressierung. So kann sich das Gerät mit der DMX-Adresse 1 an einer beliebigen Position in der (seriellen) DMX-Kette befinden, am Anfang, am Ende oder irgendwo in der Mitte. Wird einem Gerät die DMX-Adresse 1 zugewiesen, "weiß" der Controller, dass er alle der Adresse 1 zugeordneten Daten an dieses Gerät senden soll, ungeachtet seiner Position im DMX-Verbund.

SERIELLE VERKOPPLUNG MEHRERER SCHEINWERFER

- Verbinden Sie den männlichen XLR-Stecker (3-Pol oder 5-Pol) des DMX-Kabels mit dem DMX-Ausgang (weibliche XLR-Buchse) des ersten DMX-Geräts (z.B. DMX-Controller).
- 2. Verbinden Sie den weibliche XLR-Stecker des an den ersten Scheinwerfer angeschlossenen DMX-Kabels mit dem DMX-Eingang (männliche XLR-Buchse) des nächsten DMX-Geräts. Verbinden Sie den DMX-Ausgang dieses Geräts in der gleichen Weise mit dem DMX-Eingang des nächsten Geräts und so weiter. Bitte beachten Sie, dass DMX-Geräte grundsätzlich seriell verschaltet werden und die Verbindungen nicht ohne aktiven Splitter geteilt werden können. Die maximale Anzahl der DMX-Geräte einer DMX-Kette darf 32 nicht überschreiten.

Eine umfangreiche Auswahl geeigneter DMX-Kabel finden Sie in den Adam Hall Produktlinien 3 STAR, 4 STAR und 5 STAR.

DMX-KABEL:

Beachten Sie bei der Anfertigung eigener Kabel unbedingt die Abbildungen auf dieser Seite. Verbinden Sie auf keinen Fall die Abschirmung des Kabels mit dem Massekontakt des Steckers, und achten Sie darauf, dass die Abschirmung nicht mit dem XLR-Steckergehäuse in Kontakt kommt. Hat die Abschirmung Massekontakt, kann dies zu Systemfehlern führen.

STECKERBELEGUNG:

DMX-Kabel mit 3-Pol XLR-Steckern:



DMX-ABSCHLUSSSTECKER (TERMINATOR):



DMX-Kabel mit 5-Pol XLR-Steckern (Pin 4 und 5 sind nicht belegt.):

Um Systemfehler zu vermeiden, ist das letzte Gerät einer DMX-Kette mit einem Abschlusswiderstand zu bestücken (120 Ohm, 1/4 Watt). 3-Pol XLR-Stecker mit Abschlusswiderstand: K3DMXT3 5-Pol XLR-Stecker mit Abschlusswiderstand: K3DMXT5

5-Pol XLR-Stecker:

STECKERBELEGUNG:

3-Pol XLR-Stecker:



DMX-ADAPTER:

Die Kombination von DMX-Geräten mit 3-Pol Anschlüssen und DMX-Geräten mit 5-Pol Anschlüssen in einer DMX-Kette ist mit Hilfe von Adaptern ebenso möglich.

STECKERBELEGUNG

DMX-Adapter 5-Pol XLR male auf 3-Pol XLR female: K3DGF0020 Pin 4 und 5 sind nicht belegt.

STECKERBELEGUNG

DMX-Adapter 3-Pol XLR male auf 5-Pol XLR female: K3DHM0020 Pin 4 und 5 sind nicht belegt.



50

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	CLEW3	Ę
Produktart:	LED Wash Light	
Тур:	Moving Head	
Farbspektrum LED:	RGB+Warmweiß	
LED Anzahl:	7	
LED Typ:	40W 4in1	
PWM-Frequenz:	800 Hz; 1200 Hz; 2000 Hz; 3600 Hz; 12 kHz; 25 kHz	Ę
Abstrahlwinkel:	Beam Angle 4,5° - 34° / Field Angle 7° - 55°	Ĕ
DMX-Eingang:	5-Pol XLR männlich Netzwerk	
DMX-Ausgang:	5-Pol XLR weiblich Netzwerk	
DMX-Modus:	16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH Dual - In 11CH + Pixel und 18CH + Pixel	
DMX Funktionen:	Pan/Tilt, Pan/Tilt fein, Dimmer, Dimmer fein, Stroboskop 0 - 20Hz, Zoom, Zoom fein, Einzelpixel Ansteuerung, Pattern, Effekt Pattern, Farbpresets (LEE Filter) und Bewe- gungsmakro, Geräteeinstellungen	EDANC
Stand-Alone Funktionen:	Static Scene, Quicklight	
Steuerung:	DMX512, RDM, Art-Net4, sACN, KlingNet, W-DMX	
Pan Winkel:	540°	
Tilt Winkel:	235°	ĨÕ
Bedienelemente:	Dreh-Drück-Encoder	UDV
Anzeigeelemente:	beleuchtetes Farb-LC-Display	Ľ
Betriebsspannung:	100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	
Leistungsaufnahme:	300 W	
Beleuchtungsstärke (@ 1m):	452500 lx	
Lichtstrom:	2030lm	ปรั
CRI:	2700K = Ra87 3200K = Ra89 4000K = Ra90 5600K = Ra91 6500K = Ra92 Warm White LED 3300K = Ra80	
Stromversorgungsanschluss:	Neutrik powerCON TRUE1 In / Out (Max. Out = 11A)	
Sicherung:	T6,3AL 250V (5 x 20mm)	
Umgebungstemperatur (in Betrieb):	0°C - 40°C	
Schutzart:	IP20	
Zertifizierung:	CE, RoHS, ETL	
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 85%, nicht kondensierend	
Gehäusematerial:	Environment-friendly fire-retardant ABS Environment-friendly fire-retardant nylon Environment-friendly fire-retardant PC	NMC
Gehäusefarbe:	schwarz	

Gehäusekühlung:	temperaturgesteuerte Lüfter
Abmessungen (B x H x T, ohne Montagebügel):	290mm x 251mm x 350mm
Gewicht:	8kg
Weitere Eigenschaften:	1 m Netzkabel mit Neutrik powerCON TRUE1 Stecker und 2 x Omega-Montagebügel im Lieferumfang

HERSTELLERERKLÄRUNGEN

HERSTELL ERGARANTIE & HAFTLINGSRESCHRÄNKLING

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/ MANUFACTURERS-DECLARATIONS CAME0.pdf. Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS (Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die aaf, vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

CE-KONFORMITÄT

Hiermit erklärt die Adam Hall GmbH, dass dieses Produkt folgenden Richtlinien entspricht (soweit zutreffend): R&TTE (1999/5/EG) bzw. RED (2014/53/EU) ab Juni 2017 Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) EMV-Richtlinie (2014/30/EU) RoHS (2011/65/EU) Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.adamhall.com. Des Weiteren können Sie diese auch unter info@adamhall.com anfragen.

VOUS AVEZ FAIT LE BON CHOIX!

Cet appareil a été développé et fabriqué en appliquant des exigences de qualité très élevées: il garantit des années de fonctionnement sans problème.Veuillez lire attentivement ce Manuel Utilisateur : vous apprendrez rapidement à utiliser votre appareil Cameo Light de façon optimale. Vous trouverez davantage d'informations à propos de Cameo Light sur notre site Web: WWW.**CAMEOLIGHT**.COM.

MESURES PRÉVENTIVES

- 1. Veuillez lire attentivement ce manuel.
- 2. Rangez tous les documents d'information et d'instructions en lieu sûr.
- 3. Veuillez suivre toutes les instructions
- 4. Observez tous les messages d'avertissement N'enlevez pas de l'appareil les étiquettes de sécurité ou autres informations.
- 5. N'utilisez l'appareil que pour des applications et de la façon appropriées.
- 6. Utilisez exclusivement des pieds et des dispositifs de fixation stables et adaptés lorsque l'appareil est utilisé en installation fixe. Assurez-vous que les fixations murales ont été montées correctement, et qu'elles sont sécurisées. Vérifiez que l'appareil est installé en toute sécurité, et qu'il ne peut pas tomber.
- 7. Lors de l'installation, observez les règlementations de sécurité en vigueur dans votre pays.
- 8. N'installez et n'utilisez pas l'appareil à proximité de radiateurs, d'accumulateurs de chaleur, de fours ou de toute autre source de chaleur. Vérifiez que l'appareil est installé de façon à bénéficier en permanence d'un refroidissement efficace et qu'il ne peut pas chauffer de façon excessive.
- 9. Ne placez aucune source de flamme sur l'appareil par exemple, une bougie allumée.
- 10. Ne bloquez pas les ouïes d'aération.
- 11. Cet appareil a été exclusivement conçu pour une utilisation en intérieur. N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'eau (à moins qu'il ne s'agisse d'un appareil conçu pour une utilisation en extérieur – dans ce cas, respectez les instructions correspondantes ci après) Ne mettez pas l'appareil en contact avec des matériaux, des liquides ou des gaz inflammables.
- 13. Vérifiez qu'aucun petit objet ne puisse tomber à l'intérieur de l'appareil.
- 14. N'utilisez avec cet appareil que des accessoires recommandés et approuvés par le fabricant.
- 15. N'ouvrez pas l'appareil, et n'essayez pas de le modifier.
- 16. Lors du branchement de l'appareil, sécurisez le passage du câble secteur, afin d'éviter tout dommage ou accident, par exemple quelqu'un qui trébuche sur le câble.
- 17. Lors du transport, vérifiez que l'appareil ne peut tomber, ce qui pourrait provoquer des dommages matériels et/ou corporels.
- 18. Si votre appareil ne fonctionne plus correctement, que de l'eau ou des objets ont pénétré à l'intérieur, ou qu'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, éteignez-le immédiatement et débranchez sa prise secteur (s'il s'agit d'un appareil alimenté). Cet appareil ne doit être réparé que par un personnel autorisé.
- 19. Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez un chiffon sec.
- 20. Observez toutes les réglementations en vigueur dans votre pays pour mettre l'appareil au rebut. Lorsque vous jetez l'emballage de l'appareil, veuillez séparer plastique, papier et carton.
- 21. Les films plastique doivent être mis hors de portée des enfants.

APPAREILS RELIÉS AU SECTEUR :

- 22. ATTENTION : Si le câble de l'appareil est muni d'un fil de terre, il doit être relié à une prise murale avec terre. Ne désactivez jamais la mise à la terre d'un appareil.
- 23. N'allumez pas l'appareil immédiatement s'il a subi une grande différence de température ambiante (par exemple, lors du transport). L'humidité et la condensation pourraient l'endommager. Ne mettez l'appareil sous tension que lorsqu'il est parvenu à la température de la pièce.
- 24. Avant de relier l'appareil à la prise murale, vérifiez que la valeur et la fréquence de tension secteur sur laquelle il est réglé correspondent bien à la valeur et à la fréquence de la tension secteur locale. Si l'appareil possède un sélecteur de tension, ne le branchez sur la prise murale qu'après avoir vérifié que la valeur réglée correspond à la valeur effective de la tension secteur. Si la fiche du cordon secteur ou du bloc adaptateur livré avec votre appareil ne correspond pas au format de votre prise murale, veuillez consulter un électricien.
- 25. Ne piétinez pas le câble secteur. Assurez-vous que le câble secteur n'est pas trop pincé, notamment au niveau de l'arrière de l'appareil (ou de son adaptateur secteur) et de la prise murale.
- 26. Lors du branchement de l'appareil, vérifiez que l'accès au câble secteur ou au bloc adaptateur reste facile. Sortez la fiche secteur de la prise murale dès que vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, ou si vous désirez nettoyer l'appareil. Pour ce faire, tirez toujours sur la fiche elle-même, ou sur le bloc secteur lui-même ; ne tirez jamais sur le câble. Ne manipulez jamais le câble secteur ou l'adaptateur secteur avec des mains mouillées.
- 27. N'éteignez/rallumez pas l'appareil rapidement plusieurs fois de suite : vosu risquez de réduire la longévité de ses composants internes.
- CONSEIL IMPORTANT : Ne remplacez le fusible que par un fusible de même type et du même calibre. Si le fusible fond de façon répétée, veuillez consulter un centre de réparations agréé.
- 29. Pour séparer complètement l'appareil du secteur, débranchez le cordon secteur ou l'adaptateur de la prise murale.
- 30. Si votre appareil est muni d'un connecteur secteur verrouillable (Volex), il faut d'abord déverrouiller le mécanisme avant d'enlever le cordon secteur. Attention, lorsque vous retirez le câble secteur, à ne pas faire bouger l'appareil, ce qui pourrait se traduire par un risque de chute, de blesser quelqu'un, ou tout autre dommage. Manipulez toujours le cordon secteur avec soin.
- 31. Débranchez la fiche secteur ou l'adaptateur de la prise murale en cas d'orage, ou si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- 32. L'appareil ne doit pas être alimenté lors de son installation (cordon secteur non relié à la prise murale).
- 33. Poussière et autres dépôts à l'intérieur de l'appareil sont susceptibles de l'endommager. Si les conditions environnementales sont difficiles (présence de poussière, de nicotine, de gouttelettes d'eau...), il est recommandé de le confier à un personnel spécialisé pour entretien et nettoyage (non pris en charge par la garantie), afin d'éviter toute surchauffe et défaillance.

- 34. Respectez une distance minimale de 0,5m par rapport à des matériaux inflammables.
- 35. Si vous désirez alimenter plusieurs projecteurs simultanément, les conducteurs du câble secteur doivent posséder une section minimale de 1,5 mm². Dans l'Union Européenne, les câbles électriques doivent être de type H05W-F ou équivalent. Adam Hall propose des câbles secteur adaptés. De tels câbles permettent d'alimenter plusieurs appareils par renvoi secteur de l'un à l'autre, Power Out vers Power In. Assurez-vous que la consommation totale de tous les appareils connectés ne dépasse pas la valeur correspondante en ampères (A) indiquée sur l'appareil. Essayez de maintenir les câbles secteur aussi courts que possible.
- 36. L'appareil ne peut pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou un manque d'expérience et de connaissances.
- 37. On doit interdire aux enfants de jouer avec l'appareil.
- 38. Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, l'appareil ne peut pas être utilisé. Le cordon d'alimentation doit être remplacé par un câble approprié ou un module spécial provenant d'un centre de service agréé.



ATTENTION :

Ne démontez jamais le couvercle de l'appareil, vous risquez de recevoir un choc électrique. L'appareil ne renferme aucune pièce ni composant réparable ou remplaçable par l'utilisateur. Ne confiez l'entretien et la réparation qu'à un personnel qualifié.



Le pictogramme en forme de triangle équilatéral contenant un éclair terminé d'une flèche avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse à l'intérieur de l'appareil, tension susceptible de provoquer un choc électrique.



Le pictogramme en forme de triangle équilatéral renfermant un point d'exclamation signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes concernant l'utilisation ou l'entretien de l'appareil.



ATTENTION ! Ce symbole correspond à des surfaces chaudes. En cours de fonctionnement, certaines parties de l'appareil peuvent devenir chaudes. Après utilisation, ne manipulez ou ne transportez l'appareil qu'au bout de 10 minutes de refroidissement.



Attention ! Cet appareil est conçu pour une utilisation à une altitude maximale de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.



Attention ! Ce produit ne convient pas à une utilisation dans les climats tropicaux.



Attention ! Source lumineuse LED intense ! Risque de lésions oculaires. Ne pas regarder directement la source lumineuse.

ATTENTION ! CONSEILS IMPORTANTS POUR LES PRODUITS D'ÉCLAIRAGE

- 1. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle dans le domaine du spectacle vivant : il n'est pas prévu pour une utilisation en éclairage domestique.
- 2. Ne regardez jamais directement le faisceau lumineux, même brièvement.
- 3. Ne regardez jamais le faisceau lumineux par l'intermédiaire d'un appareil optique grossissant (jumelles par exemple).
- 4. Dans certaines circonstances, les effets Stroboscope sont susceptibles de provoquer des crises d'épilepsie auprès de personnes sensibles. Il est donc conseillé aux personnes épileptiques d'éviter les lieux où sont installés des stroboscopes.

POLSKI

INTRODUCTION

LYRE EVOS® W3

CLEW3

FONCTIONS DE PILOTAGE

Pilotage à 16, 18, 23, 33, 39 et 43 canaux plus pilotage double entrée à 11 et 18 canaux Art-Net4 sACN Kling-Net W-DMX™ Compatible RDM Mode Master/Slave Fonctions Standalone

CARACTÉRISTIQUES

7 LED RGB+blanc chaud de 40 W Fonction zoom. Stroboscope. Moteurs des axes Pan et Tilt dotés d'une résolution de 16 bits. Correction automatique de la position. Ventilateurs thermorégulés. Connecteurs DMX 5 broches. Ports réseau. Raccordement réseau Neutrik powerCON TRUE1. 2 omégas de fixation fournis. Tension de fonctionnement : 100 – 240 V CA. Consommation électrique : 325 W

Le projecteur intègre 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 (ENTRÉE D'ALIMENTATION)

Embase secteur d'entrée Neutrik powerCON TRUE1. Tension de fonctionnement : 100 - 240 V CA / 50 - 60 Hz. Un cordon d'alimentation adapté avec powerCON

Un connecteur TRUE1 est fourni.

POWER OUT (ENTRÉE D'ALIMENTATION)

Prise de sortie Neutrik powerCON TRUE1 pour l'alimentation électrique 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.

3 FUSE (FUSIBLE)

Porte-fusible pour fusibles à courant faible de 5 x 20 mm. REMARQUE IMPORTANTE : Remplacez le fusible exclusivement par un fusible de même type et du même calibre. Si le fusible saute de façon récurrente, contacter un centre de réparation agréé.

4 DMX IN (ENTRÉE DMX)

Connecteur XLR mâle à 5 broches pour le raccordement d'un contrôleur DMX (par ex. console DMX).

5 DMX OUT (SORTIE DMX)

Connecteur XLR femelle à 5 broches pour le renvoi du signal de commande DMX.

6 NET

Connecteurs réseau RJ45 permettant de connecter l'appareil à un réseau Art-Net, sACN ou KlingNet et de raccorder d'autres appareils compatibles Art-Net, sACN ou KlingNet au réseau. Pour la configuration du réseau, utiliser des câbles de catégorie CAT-5e ou de qualité supérieure.

55

7 LED D'ÉTAT NET

La LED d'état jaune s'allume = connexion au réseau.

La LED d'état verte clignote = présence d'un signal de pilotage.

8 ANTENNE W-DMX[™]

L'antenne pour le pilotage par W-DMXTM reste sur son support pendant le fonctionnement (= position de fonctionnement).



9 ÉCRAN LCD

L'écran LCD rétroéclairé affiche le mode de fonctionnement actuellement activé (affichage principal), les options du menu de sélection et la valeur numérique ou l'état de fonctionnement dans certaines options de menu. Au bout d'environ une minute d'inactivité, l'écran principal s'affiche automatiquement. Remarque concernant l'affichage principal dans les modes de fonctionnement avec pilotage externe : si le signal de pilotage est interrompu, les caractères à l'écran se mettent à clignoter, puis cessent de clignoter dès que le signal de pilotage est de nouveau reçu.

L'écran alimenté par batterie peut être activé, même si l'appareil n'est pas raccordé au réseau électrique. Pour ce faire, appuyer sur l'encodeur et le maintenir enfoncé durant environ 5 secondes. Il est alors possible de consulter les informations sur l'appareil, mais aussi de modifier et de sauvegarder les paramètres du système sans raccordement au réseau électrique. Dans ce cas, le pilotage externe du projecteur n'est pas activé. De ce fait, même en présence d'un signal de pilotage, l'écran indique que l'appareil ne reçoit aucun signal de pilotage.

D ENCODEUR ROTATIF À BOUTON POUSSOIR

Encodeur rotatif à bouton poussoir permettant de parcourir le menu d'édition, d'ajuster les paramètres du système et de modifier les valeurs des options de menu correspondantes. À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur pour accéder au menu principal. Sélectionner les différentes options de menu dans le menu principal (Control, Settings, Info, etc.) et dans les sous-menus en tournant l'encodeur, puis appuyer sur l'encodeur pour valider. Modifier la valeur ou l'état dans une option de menu en tournant l'encodeur, puis appuyer sur l'encodeur, puis appuyer sur l'encodeur, puis appuyer sur l'encodeur.

MODE D'EMPLOI

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. À l'issue de cette phase, le projecteur est opérationnel et passe au mode précédemment activé.

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



Adresse de départ DMX et mode DMX

Mode de fonctionnement Art-Net / sACN + DMX

Température de l'unité à LED État W-DMX

Mode de fonctionnement Kling-Net + DMX

Modes de fonctionnement Art-Net et sACN

Température de l'unité à LED État W-DMX

030°C	Ч×		030°C	×h
Mode: Art-Net (sACN)+I	омх	Mode de fonctionnement	Mode: Kling-Net+DMX	
Universe:	0	Univers Adresse Main	Main Address:	001
IP: 192.168.000.1	150	Adresse IP		
Main Address:	001	Adresse Main		
Pixel Address:	001	Adresse Pixel		
		Message d'avertissement		



Remarque concernant l'affichage principal dans les modes de fonctionnement avec pilotage externe : si le signal de pilotage est interrompu, les caractères à l'écran se mettent à clignoter, puis cessent de clignoter dès que le signal de pilotage est de nouveau reçu. 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, contacter un centre de réparation agréé.

₩-DМХ[™]

Pour coupler un récepteur W-DMX à un émetteur compatible W-DMX, il est nécessaire d'exécuter la commande **Reset** dans le menu du récepteur sous Connect (sélectionner Reset et valider). Le récepteur est maintenant prêt pour le couplage et attend la demande de couplage d'un émetteur. Démarrer 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** dans le récepteur ou la commande **Unlink** dans l'émetteur, même si un appareil a été déconnecté de l'alimentation électrique entre-temps.

ÉTAT W-DMX™

×h	}. ∎↓	£ıll↓	×41	. 11	. ▲11 G3	. ▲11↑G4S	×.111G3	×.₁1↑G4S
W-DMX désactivé	W-DMX ac- tivé comme récepteur, non connecté	W-DMX ac- tivé comme récepteur et connecté, transmetteur coupé ou hors de portée	W-DMX ac- tivé comme récepteur et connecté, pas de signal DMX	W-DMX W-DMX ac- tivé comme récep- teur et connecté, signal DMX détecté	W-DMX activé comme transmetteur avec norme G3, signal DMX détecté	W-DMX activé comme transmet- teur avec norme G4s, signal DMX détecté	W-DMX activé comme trans- metteur avec norme G3, pas de signal DMX	W-DMX activé comme transmet- teur avec norme G4s, 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, le mode de fonctionnement DMX, l'univers, l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont réglés dans chaque mode de fonctionnement pour tous les modes de fonctionnement, le cas échéant.

FONCTIONNEMENT DMX VIA UN CÂBLE XLR

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal (Main Menu). Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **DMX**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu DMX et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

Main Menu	Control
_←「	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
QUICK-LIGHT	Scenes

 DMX

 Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en arrière avec

 arrière avec

 Address
 Réglage de l'adresse de départ DMX

 Channel Mode
 Sélection du mode DMX

 Inoch / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH

Wireless	Activer (sélection de G3 ou G4s) ou désactiver (Disable) le renvoi du signal DMX via W-DMX, régler la norme W-DMX (G3 / G4s) et établir	-	
	(Link) ou couper (Unlink) une liaison avec un autre appareil W-DMX.	Send Mode	-
			G3
			G4s
			Disable
		Connect	-
			Link
			Unlink

FONCTIONNEMENT DMX VIA W-DMX

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **W-DMX**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. 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.

Main Menu	Control
_←	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

	W-DMX			
Tourner l'encodeu arrière avec 🖛.	ur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur o	u l'état, appuyer pour	^r valider. Revenir en	
-				
Address	Réglage de l'adresse de départ DMX	001	- xxx	
Channel Mode Sélection du mode DMX			i	
		16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH		
Wireless	Sélectionner les options de réception :	-		
	relais (à condition qu'il y ait une liaison par câble).	Receive Mode	-	
	2. Send to XLR = Renvoi du signal DMX via DMX OUT (XLR)		Backup by XLR	
	3. wireless only = Reception exclusivement via w-Dwx, pas de solu- tion de secours, pas de renvoi du signal DMX.		Send to XLR	
	······································		Wireless Only	
	Reset = Mettre fin à la liaison avec tous les appareils W-DMX et placer	Connect	-	
	a i etat pret pour le couplage.		Reset	

FONCTIONNEMENT VIA ART-NET

ENGLISH

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **Art-Net**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu Art-Net et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

Main Menu	Control	
←	←	
Control	DMX	
	W-DMX	
Settings	Art-Net	
	SACN	
Info	Art-Net+DMX	
	sACN+DMX	
Service	Kling-Net+DMX	
Outok Linkt	Slave	
wuick-Light	Scenes	

Art-Net

Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en arrière avec 🖛.

-						
Address	Réglage de l'adresse de départ DMX	001 -				
Channel Mode	Sélection du mode DMX	-	-			
		16CH / 180 33CH / 39	CH / 23CH / CH / 43CH			
Network	Réglages réseau :	-				
Settings	bloc. valider. régler le 1er	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX			
	valider	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX			
Masqu	Masque de sous-réseau : régler	Universe	000 - 254			
	bloc, valider	Universe Group	000 - 127			
Send to DMX	Le signal de pilotage Art-Net	-				
	(Art-Net to DMX), à W-DMX	Disable		_		
	(Art-Net to W-DMX) ou aux	Current Universe	-			
	W-DMX) dans l'univers défini.	Universe »)	Art-Net to DMX		_	
	La fonction est désactivée avec	,	Art-Net to DMX	-		
	« บเอสมเซ ».		and W-DIVIX	Send Mode	-	
					G3	1
					G4s	
				Connect	-	
					Link	
					Unlink	

	Le signal de pilotage Art-Net	Liser Universe	6				1	
	peut être renvoyé à DMX OUT	(alternative à « Cur-	Select Universe	000 - 254	1			
	(Art-Net to DMX), a W-DMX (Art-Net to W-DMX) ou aux deux	rent Universe »)	Sending Options	€ COU - 234	-			
	(Art-Net to DMX and W-DMX)			Art-Net to DMX	-		S	
	entre 000 et 254 (Select Universe).			Art-Net to DMX	-]		
				and W-DMX	Send	-		
					Mode	G3		
						G4s		
					Connect	+	l s	
						Link		
						Unlink		
				Art-Net to W-DMX	-			
					Send	+		
					wode	G3		
							G4s	
					Connect	-		
						Link		
						Unlink		

FONCTIONNEMENT VIA SACN

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **sACN**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu sACN et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

Main Menu	Control
_←□	I ← □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
	Scenes

sACN

Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en arrière avec 💳 -Réglage de l'adresse de départ Address 001 - xxx DMX Channel Mode Sélection du mode DMX 16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH Network Réglages réseau : -Settings Adresse IP : régler le 1er IP Address XXX.XXX.XXX.XXX bloc, valider, régler le 2e bloc, valider... Subnet Mask XXX.XXX.XXX.XXX Masque de sous-réseau : régler Universe 000 - 254le 1er bloc, valider, régler le 2e 000 - 127 Universe Group bloc, valider ...

61

Send to DMX	Le signal de pilotage sACN peut	-				
	etre renvoye a DMX OUT (SACN to DMX) à W-DMX (SACN to	Disable				
	W-DMX) ou aux deux (sACN to	Current Universe	—			
	DMX and W-DMX) dans l'univers défini. La fonction est désactivée	(alternative a « User Universe »)	sACN to DMX			
	avec « Disable ».		sACN to DMX and W-DMX	-		
				Send Mode	-	
					G3	
					G4s	1
				Connect	-	
					Link	1
					Unlink]
			sACN to W-DMX	-		
				Send Mode	-	
					G3]
					G4s	
			Connect	-		
					Link	
					Unlink	
Le signal de	Le signal de pilotage sACN peut être renvové à DMX OUT	User Universe (alternative à « Cur-	-			
	(sACN to DMX), à W-DMX (sACN	rent Universe »)	Select Universe	000 - 254		
	to W-DMX) ou aux deux (sACN to DMX and W-DMX) dans un		Sending Options	-		
	univers quelconque entre 000			sACN to DMX		,
	et 254 (Select Universe).			sACN to DMX and W-DMX	-	
					Send Mode	-
						G3
						G4s
					Connect	-
						Link
						Unlink
				SACN to W-DMX	-	
					Send Mode	-
					G3	
						G4s
					Connect	-
						Link
						Unlink

FRANCAIS

FONCTIONNEMENT VIA ART-NET ET DMX

Le mode de fonctionnement Art-Net+DMX offre la possibilité de piloter séparément les LED et le mouvement de la tête via Art-Net et DMX. Il est alors possible de choisir de piloter les LED par Art-Net et le mouvement de la tête par DMX, ou inversement. Ce mode de fonctionnement permet de choisir l'un des deux modes de canaux pour les fonctions de pilotage. En mode de pilotage à 11 canaux, seules les fonctions de mouvement sont disponibles et seul le deuxième signal d'entrée contrôle les pixels. Le mode 18 canaux permet par ailleurs d'accéder aux fonctions d'éclairage.

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **Art-Net+DMX**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu Art-Net+DMX et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.



	Art-Net + DMX		
Tourner l'encodeur arrière avec 🖛.	pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'é	tat, appuyer pour v	alider. Revenir en
-			
Address	Réglage des adresses de départ DMX Main et Pixel	-	
		Main Address	001 - xxx
		Pixel Address	001 - xxx
Signal	Sélection du signal de pilotage pour le Pixel Control	-	
		Art-Net > Pixel]
		DMX > Pixel	
Pixel Control	Main Address avec Master Dimmer (Yes) ou sans Master Dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	Pixel Control RGB ou RGBW	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Réglage du mode de canaux	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Réglages réseau : Adresse III : régles le 1 er bles velides régles le 2s bles velides	-	
	Masque de sous-réseau : régler le 1er bloc, valider, régler le 2e bloc, valider	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
	valider	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Sélectionner l'univers et le groupe d'univers	Universe	000 - 254
		Universe Group	000 - 127
DMX Settings	Pilotage DMX via un câble (XLR Only) ou W-DMX (Wireless Only). En cas de sélection de « XLR Eirst » W DMX sort de selution de sessure : en cas de	-	
	sélection de « Wireless First », le pilotage via un câble XLR sert de solution	Receive Mode	-
	de secours.		XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Mettre fin à la liaison avec tous les appareils W-DMX et placer à	Connect	-
	i etat pret pour le couplage.		Reset

FONCTIONNEMENT VIA SACN ET DMX

Le mode de fonctionnement sACN+DMX offre la possibilité de piloter séparément les LED et le mouvement de la tête via sACN et DMX. Il est alors possible de choisir de piloter les LED par sACN et le mouvement de la tête par DMX, ou inversement. Ce mode de fonctionnement permet de choisir l'un des deux modes de canaux pour les fonctions de pilotage. En mode de pilotage à 11 canaux, seules les fonctions de mouvement sont disponibles et seul le deuxième signal d'entrée contrôle les pixels. Le mode 18 canaux permet par ailleurs d'accéder aux fonctions d'éclairage.

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **sACN+DMX**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu sACN+D-MX et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

Main Menu	Control
_←□	← □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

SACN + DMX Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en arrière avec 🖛.

←			
Address	Réglage des adresses de départ DMX Main et Pixel	-	
		Main Address	001 - xxx
		Pixel Address	001 - xxx
Signal	Sélection du signal de pilotage pour le Pixel Control	-	
		sACN > Pixel	
		DMX > Pixel]
Pixel Control	Main Address avec Master Dimmer (Yes) ou sans Master Dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	Pixel Control RGB ou RGBW	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Réglage du mode de canaux	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Réglages réseau : Adresse ID : réglar la 1 ar blas velidar, réglar la 26 blas velidar	-	
	Masque de sous-réseau : régler le 1er bloc, valider, régler le 2e bloc, valider	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Sélectionner l'univers et le groupe d'univers	Universe	000 - 254
		Universe Group	000 - 127

DMX Settings	Pilotage DMX via un câble (XLR Only) ou W-DMX (Wireless Only). En cas de	-	
	selection de « ALR First », W-DWA sert de solution de secons ; en cas de sélection de « Wireless First », le pilotage via un câble XLR sert de solution	Receive Mode	-
	de secours.		XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Mettre fin à la liaison avec tous les appareils W-DMX et placer à	Connect	-
	i etat pret pour le couplage.		Reset

FONCTIONNEMENT VIA KLING-NET ET DMX

Ce mode de fonctionnement permet de choisir l'un des deux modes de canaux pour les fonctions de pilotage. En mode de pilotage à 11 canaux, seules les fonctions de mouvement sont disponibles et seul le deuxième signal d'entrée contrôle les pixels. Le mode 18 canaux permet par ailleurs d'accéder aux fonctions d'éclairage.

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **Kling-Net+DMX**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu Kling-Net+DMX et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

Main Menu	Control
← □	I ← □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

Kling-Net + DMX

Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en arrière avec 🖛.

←			
Address	Réglage de l'adresse de départ DMX Main	-	
		Main Address	001 – xxx
Pixel Control	Pixel Control RGB ou RGBW	-	
		Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Réglage du mode de canaux	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
DMX Settings	Pilotage DMX via un câble (XLR Only) ou W-DMX (Wireless Only). En cas de	-	
	sélection de « XLR First », W-DMX sert de solution de secons ; en cas de sélection de « Wireless First », le pilotage via un câble XLR sert de solution	Receive Mode	-
	de secours.		XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = Mettre fin à la liaison avec tous les appareils W-DMX et placer à	Connect	-
	i etat pret pour le couplage.		Reset

MODE SLAVE (Slave)

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **Slave**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu Slave et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous. Relier les unités Slave et Master (même modèle, même version de logiciel) à l'aide d'un câble DMX (Master DMX OUT - Slave DMX IN) ou par W-DMX et activer le mode de fonctionnement Standalone **Scenes** sur l'unité Master. L'unité Slave suit alors l'unité Master.

Main Menu	Control
← □	← □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

Slave (esclave) Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en

arrière avec 💻.			
-			
Input Settings Pilotage DMX via un câble (XLR Only) ou W-DMX (Wireless Only). En cas de	-		
	sélection de « ALR First », W-DMA sert de solution de secons ; en cas de sélection de « Wireless First », le pilotage via un câble XLR sert de solution	Receive Mode	-
	de secours.		XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
Reset = Mettre fin à la liaison avec tous les appareils W-DMX et place l'état prêt pour le couplage.	Reset = Mettre fin à la liaison avec tous les appareils W-DMX et placer à	Connect	←
	l'état pret pour le couplage.		Reset

FONCTIONNEMENT STANDALONE (Scenes)

De façon similaire à un dispositif de pilotage DMX, le fonctionnement Standalone permet de régler directement sur l'appareil les fonctions Pan, Tilt, Dimmer, RGBW, Zoom, les macros Pan/Tilt, etc., avec des valeurs comprises entre 000 et 255. 8 scènes individuelles au total (Scene 1 – 8) peuvent ainsi être créées, modifiées, enregistrées et sélectionnées. À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le panneau de commande **Control**, puis appuyer sur l'encodeur. Tourner l'encodeur pour sélectionner ensuite l'option de menu **Scenes**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu Scenes et les options de réglage correspondantes sont disponibles dans les tableaux **Scenes** et **Edit Scene ci-dessous.**

Main Menu	Control
< ←	<
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
QUICK-LIGNT	Scenes

	Scenes				
Tourner l'encod arrière avec 🖛	eur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour mo '.	odifier la valeur o	ou l'état, appuyer	pour valider. R	evenir en
-		•			
Run Scene	Démarrer la scène	-]		
		Scene 1 – 8]		
Record Scene	Enregistrer la scène grâce à un contrôleur externe	-			
	ou sACN, effectuer le réglage souhaité dans le contrôleur approprié, sélectionner et valider la scène souhaitée)	Scene 1 – 8			
Edit Scene	Modifier la scène (voir le tableau Edit Scene)	-			
		Scene 1 – 8			
Master/Alone	Envoyer la scène en tant que signal de pilotage à une	-			
	UNITE Stave via XLK, WIFEIESS OU XLK ET WIFEIESS	Master	-]	
			XLR	-]
	Wireless	Wireless	Send Mode	-	
				G3	
				G4s	
			Connect	-	
					Link
					Unlink
			XLR+Wireless	Send Mode	-
					G3
				0	G4s
				Connect	-
					Link
	Envoyer la scène en tant que signal de nilotage (Stand	Stand Alone			UTIITIK
	Alone No)	(autonome)	No	-	
Ne pas envoyer la scène en tant que signal de pilotage			Yes	-	
Copy to Slave	Transmettre la scène 1 à 8 via un câble XLR à une ou	-	100	1	
plusieurs unités Slave (même modèle, même version		No			
	logicielle). Exécuter le processus avec Yes . Cela écrase la mémoire de scènes des unités Slave. Annuler le processus avec No .		-		

Edit Scene				
-				
Pan	000	-	255	0%->100%
Tilt	000	-	255	0%->100%
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0 % -> 100 %
Red	000	-	255	0% -> 100%
Green	000	-	255	0% -> 100%
Blue	000	-	255	0%->100%
White	000	-	255	0%->100%
Zoom	000	-	255	Narrow -> wide
Pixel Pattern	000	-	005	Off
	006	-	010	Pattern 1
	011	-	015	Pattern 2
	016	-	020	Pattern 3
	021	-	025	Pattern 4
	026	-	030	Pattern 5
	031	-	035	Pattern 6
	036	-	040	Pattern 7
	041	-	045	Pattern 8
	046	-	050	Pattern 9
	051	-	055	Pattern 10
	056	-	060	Pattern 11
	061	-	065	Pattern 12
	066	-	070	Pattern 13
	071	-	075	Pattern 14
	076	-	080	Pattern 15
	081	-	085	Pattern 16
	086	-	090	Pattern 17
	091	-	095	Pattern 18
	096	-	100	Pattern 19
	101	-	255	All LEDs On
Pattern Speed	000	-	005	Pattern stop
	006	-	127	Pattern speed, slow -> fast, forward
	128	-	255	Pattern speed, fast -> slow, backward
Pan/Tilt Macro	000	-	005	off
(starts from current Pan/Tilt position)	006	-	040	Pan, small -> large
	041	-	075	Tilt, small -> large
	076	-	110	Pan / Tilt, small -> large
	111	-	145	Pan / Tilt, invers small -> large
	146	-	180	Circle, small -> large
	181	-	215	Circle, invers small -> large
	216	-	255	Random, small -> large
Pan/Tilt Speed	000	-	255	Pan movement speed, fast -> slow

ENGLISH

PARAMÈTRES DU SYSTÈME (Settings)

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le menu des paramètres du système **Settings**, puis appuyer sur l'encodeur.

Main Menu	Settings
←	
Control	Display
	Signal Fail
Settings	Dimmer
Info	Color Calibration
INIO	Pan/Tilt Motors
Service	Fan Settings
	Auto Lock
Quick-Light	Default

Cette action permet d'accéder au sous-menu pour le réglage des options de sous-menu, voir tableau :

Settings (en gras = réglage d'usine)					
Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, tourner pour modifier la valeur ou l'état, appuyer pour valider. Revenir en arrière avec 🖛.					
Display	Réglages de l'écran	-			
		Flip	-		
			Floor Use	Pas de rotation de l'affichage	
			Rig Use	Rotation à 180° des éléments affichés à l'écran (par ex. en cas de montage tête en bas)	
		Off after 1 min	-		
			1 Minute Off	Désactivation de l'éclairage de l'écran au bout d'environ 1 minute d'inactivité	
			Always On	Éclairage de l'écran allumé en permanence	
		Intensity	001 – 010	Luminosité de l'écran	
		Contrast	001 – 010	Contraste de l'écran	
Signal Fail	État de fonctionnement en cas d'inter- ruption du signal de pilotage	-			
		Hold latest Value	Maintien de la dernière commande		
		Run Scene 1	Active la scène 1		
		Blackout	Active la fonction Blackout		

	Dimmer	Sélection de la courbe de dimmer, du comportement de variateur et de	-		
ENGLISH			Curve	-	
				Linear	L'intensité lumineuse augmente de façon linéaire avec la valeur DMX
	ia frequence du signal PWM		Exponential	L'intensité lumineuse peut être réglée de façon précise dans la plage de valeurs DMX inférieure et de façon approximative dans la plage de valeurs DMX supérieure	
DEUT				Logarithmic	L'intensité lumineuse peut être réglée de façon approximative dans la plage de valeurs DMX inférieure et de façon précise dans la plage de valeurs DMX supérieure
SCH				S-Curve	L'intensité lumineuse peut être réglée de façon précise dans les plages de valeurs DMX in- férieure et supérieure et de façon approximative dans la plage de valeurs DMX moyenne
			Response	-	
FR/				LED Response	Le projecteur réagit de façon brutale aux modifi- cations de la valeur DMX
ANCAIS				Halogen Response	La réaction du projecteur est comparable à celle d'un projecteur halogène, avec des variations douces de la luminosité
			PWM	-	
				800 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 3600 Hz, 12 kHz, 25 kHz	
	Color	Étalonnage des couleurs	←		
SPA	Galipration		User Calibration	—	
ŇOL				Red Balance 125 – 255	Calibrage personnalisé du R (rouge), G (vert), B (bleu) et W (blanc)
				Green Balance 125 – 255	
				Blue Balance 125 – 255	
			Pow	White Balance 125 – 255	La mada Pays ast toujours astif avea la pilataga
РО			Raw	luminosité maximale	Pixel
LSKI			Factory Cali- bration	Calibrage d'usine du R (rouge), G (vert), B (bleu) et W (blanc)	
-					
ALI					
ANC					
DMX					

Pan/Tilt Motors	Réglages de la tête de l'appareil	-			
		Pan/Tilt Speed	000 – 255 ans		
		Pan Reverse	-		
			Normal	Pas d'inversion de la direction du mouvement de l'axe Pan	
			Reversed	Inversion de la direction du mouvement de l'axe Pan	
		Tilt Reverse	-		
			Normal	Pas d'inversion de la direction du mouvement de l'axe Tilt	
			Reversed	Inversion de la direction du mouvement de l'axe Tilt	
		Sensors	-		
			ON	Correction automatique de la position activée	
			0FF	Correction automatique de la position désactivée	
		Move In Black	-		
			OFF	Pas de blackout en cas de mouvement de la tête	
			ON	Blackout en cas de mouvement de la tête	
Fan Set-	Commande des ventilateurs	—			
tings		Automatic	La vitesse de rotation des ventilateurs est adaptée automatiquement à la température dans la tête de l'appareil		
		Normal	Vitesse de rotation maximale des ventilateurs réduite, et donc luminosité légèrement réduite, si nécessaire		
		Silent	Vitesse de rotation faible et constante des ventilateurs en cas de luminosité réduite, si nécessaire		
Auto Lock	Verrouillage automatique de l'encodeur rotatif à bouton poussoir	-			
		No Lock	Verrouillage automatique désactivé		
		60 Seconds	Verrouillage automatique de l'encodeur rotatif à bouton poussoir au bout de 60 secondes d'inactivité. Déverrouillage : maintenir l'encodeur enfoncé pendant 5 secondes environ		

INFORMATIONS SUR L'APPAREIL (Info)

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le menu des informations sur l'appareil Info, puis appuyer sur l'encodeur. Pour afficher les informations souhaitées, sélectionner l'option de menu correspondante en tournant l'encodeur, puis appuyer sur l'encodeur pour valider.

Main Menu		Info
<	\square	←
Control		Firmware
		Temperature
Settings		Fan Speed
Info		Runtime
IIIIO		RDM UID, MAC, NET
Service		DMX Values
		Error Info
Quick-Light		DMX Tables

Info				
Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, revenir en arrière avec 💳.				
-				
Firmware	Affichage du firmware des composants de l'appareil			
Temperature	Affichage de la température de l'unité à LED (LED), de la tête de l'appareil (Head) et de la base de l'appareil (Base) en degrés Celsius et Fahrenheit			
Fan Speed	Affichage de la vitesse de rotation des deux ventilateurs dans la tête de l'appareil en tr/min			
Runtime	Affichage de la durée de fonctionnement totale (Total), de la durée de fonctionnement depuis la dernière maintenance (Service) et de la durée de fonctionnement de l'unité à LED (LED)			
RDM UID, MAC, NET	Affichage de l'UID RDM, de l'adresse MAC et de l'adresse réseau			
DMX Values	Affichage des valeurs DMX présentes			
Error Info	Affichage d'état des composants de l'appareil (OK/Error)			
DMX Tables	Tableaux des différents modes DMX			

FRANCAIS
MENU DE SERVICE (Service)

À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le menu de service Service, puis appuyer sur l'encodeur. Sélectionner l'option de sous-menu souhaitée en tournant l'encodeur, puis appuyer sur l'encodeur pour valider. Les informations sur les options de sous-menu du menu de service sont disponibles dans le tableau ci-dessous Service.

Main Menu	Service
← Control Settings	← Reset Test
Info	Password
Service	
Quick-Light	

Service							
Tourner l'encodeur	Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, revenir en arrière avec 年.						
-							
Reset	Réinitialisation totale (Full Reset), réinitialisation du zoom (Zoom Reset) et réinitiali-	-					
	sation Pan/Tilt (P/T Reset)	Full Reset					
		Zoom Reset					
		P/T Reset					
Test	Test des composants de l'appareil	-					
		Test Sequence					
		Stress Test					
		Single LED Test					
		Motor Test					
Password	Uniquement à des fins de maintenance	000 - 255					

	Default	Restaurer les	-			
m		/ enregistrer	Recall	—		
NGL		et restaurer les réglages		Factory Reset	-	
HSI		utilisateur			No	Annuler la restauration des réglages d'usine
					Yes	Restaurer les réglages d'usine
				Default 1	-	
Ē					No	Annuler la restauration des réglages utilisateur 1
Ë					Yes	Restaurer les réglages utilisateur 1
SCF				Default 2	-	
-					No	Annuler la restauration des réglages utilisateur 2
					Yes	Restaurer les réglages utilisateur 2
				Default 3	-	
FRAN					No	Annuler la restauration des réglages utilisateur 3
NCA					Yes	Restaurer les réglages utilisateur 3
S			Store	-		
				Default 1	-	
					No	Annuler l'enregistrement des réglages utilisateur 1
Ш					Yes	Enregistrer les réglages utilisateur 1
SPA				Default 2	-	
ŇOL					No	Annuler l'enregistrement des réglages utilisateur 2
					Yes	Enregistrer les réglages utilisateur 2
				Default 3	-	
					No	Annuler l'enregistrement des réglages utilisateur 3
POI					Yes	Enregistrer les réglages utilisateur 3
SKI						
=						
AL						
AN						
DMX						

QUICK-LIGHT

Pour régler une scène statique rapidement et facilement, utiliser la fonction Quick-Light. À partir de l'affichage principal, appuyer sur l'encodeur rotatif à bouton poussoir pour accéder au menu principal. Tourner l'encodeur pour sélectionner le menu Quick Light **Quick-Light**, puis appuyer une nouvelle fois sur l'encodeur. Les informations sur les options de sous-menu du menu Quick-Light sont disponibles dans le tableau ci-dessous **Quick-Light**.

Main Menu	Quick-Light
←	←
Control	Pan
Settings	Tilt
oettingo	Dimmer
Info	Hue
Service	Saturation
	Color Temperature
Quick-Light	Zoom

Quick-Light							
Tourner l'encodeur pour sélectionner, appuyer pour valider, revenir en arrière avec 🖛.							
-	=						
Pan	Réglage Pan	000 - 255					
Tilt	Réglage Tilt	000 - 255					
Dimmer	Master Dimmer	000 - 255					
Hue	Teinte	000 - 255					
Saturation	Saturation	000 - 255					
Color Temperature	Température chromatique	000 - 255					
Zoom	Réglage du zoom	000 - 255					

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. Veiller à ce que l'assemblage soit bien serré et sécuriser le projecteur en insérant un câble de retenue adapté dans l'un des œillets de sécurité prévus à cet effet B.



Consignes de sécurité importantes : 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, ne pas essayer d'effectuer soi-même l'installation et faire appel à une entreprise professionnelle.



75

TECHNIQUE DMX

DMX-512

Le terme DMX (Digital Multiplex) désigne un protocole de transport universel permettant la communication entre des appareils et des contrôleurs à ce format. Un contrôleur DMX envoie des données DMX aux appareils DMX qui lui sont connectés. Les données DMX sont transportées sous forme d'un flux série, renvoyé d'un appareil au suivant via des connecteurs XLR repérés "DMX IN" et "DMX OUT". Le nombre total d'appareils ainsi connectés ne doit pas dépasser 32. Le dernier appareil de la chaîne doit posséder une résistance de terminaison (Terminator).



PROTOCOLE DMX

Il s'agit d'un langage universel, permettant d'interconnecter des appareils DMX de type différents, de marques différentes, et de tous les piloter depuis un contrôleur DMX central. Pour un transport optimal des données, il est recommandé d'utiliser les câbles les plus courts possibles pour interconnecter les appareils. L'ordre dans lequel les différents appareils sont connectés au sein d'un réseau DMS n'a aucune influence sur l'adressage. Autrement dit, vous pouvez placer l'appareil possédant l'adresse DMX 1, où vous le désirez dans la chaîne DMX : au début, à la fin, au milieu... Si un appareil s'est vu affecter l'adresse DMX 1, le contrôleur "sait" qu'il doit lui envoyer toutes les données destinées à l'adresse 1, quelle que soit la position dudit appareil dans la chaîne DMX.

CONNEXION EN SÉRIE DE PLUSIEURS PROJECTEURS

- Reliez la fiche XLR mâle (3 ou 5 points) du câble DMX à la sortie DMX (embase XLR femelle) du premier appareil DMX (par exemple, un contrôleur DMX).
- 2. Reliez le connecteur XLR femelle du câble DMX relié au premier projecteur à l'entrée DMX (connecteur XLR mâle) de l'appareil DMX suivant. Reliez la sortie DMX de cet appareil, selon le même méthode, à l'entrée DMX de l'appareil DMX suivant, et ainsi de suite. Veillez à ce que tous les appareils DMX soient reliés en série, et n'oubliez pas que les liaisons ne peuvent être partagées sans utiliser de splitter actif. Ne pas dépasser le nombre maximal d'appareils par chaîne DMX, soit 32.

Vous trouverez un choix complet de câbles compatibles DMX dans les gammes Adam Hall 3 STAR, 4 STAR et 5 STAR. Si vous fabriquez vous-mêmes vos câbles, respectez les modalités de câblage DMX. En particulier : Ne reliez jamais le blindage du câble à la masse du connecteur, et vérifiez bien qu'en aucun cas le blindage du câble n'entre en contact avec le corps du connecteur XLR. Si le blindage entre en contact avec la masse, cela peut provoquer des courts-circuits et des défaillances système.

ASSIGNATION DES CONTACTS

Câble DMX avec connecteurs XLR 3 points :

Câble DMX avec connecteurs XLR 5 points (les points 4 et 5 ne sont pas câblés):



Pour éviter tout dysfonctionnement, le dernier appareil d'une chaîne DMX doit être équipé d'une résistance de terminaison (120 Ohms, 1/4 Watt). Connecteur XLR 3 points avec résistance de terminaison : K3DMXT3 Connecteur XLR 5 points avec résistance de terminaison : K3DMXT5

ASSIGNATION DES CONTACTS

Connecteur XLR 3 points



Connecteur XLR 5 points



Pour utiliser des appareils DMX munis de connecteurs 3 points avec des appareils DMX munis de connecteurs 5 points, il faut utiliser un adaptateur.

ASSIGNATION DES CONTACTS

Adaptateur XLR 5 points mâle vers XLR 3 points femelle K3DGF0020 Les points 4 et 5 ne sont pas connectés.

ASSIGNATION DES CONTACTS

Adaptateur XLR 3 points mâle vers XLR 5 points femelle K3DHM0020 Les points 4 et 5 ne sont pas connectés.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence :	CLEW3	I
Catégorie de produit :	Projecteur wash à LED	1 <u>0</u> . 7
Туре :	Lyre	ENC
Spectre de couleurs des LED :	RGB+blanc chaud	
Nombre de LED :	7	
Type de LED :	40W 4-en-1	
Fréquence du signal PWM :	800 Hz ; 1200 Hz ; 2000 Hz ; 3600 Hz ; 12 kHz ; 25 kHz	E
Angle de dispersion :	Beam Angle 4,5° - 34° / Field Angle 7° - 55°	E
Entrée DMX :	XLR mâle à 5 broches Réseau	D EIC
Sortie DMX :	XLR femelle à 5 broches Réseau	Ē
Mode DMX :	16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH Entrée double 11CH + pixel et 18CH + pixel	AIS
Fonctions DMX :	Pan/Tilt, Pan/Tilt fin, dimmer, dimmer fin, stroboscope 0 - 20 Hz, zoom, zoom fin, pilotage individuel des pixels, pattern, effect pattern, préférences couleurs (LEE Filter) et macro de mouvement, réglages de l'appareil	FRANC
Fonctions Standalone :	Static Scene, Quicklight	
Pilotage :	DMX512, RDM, Art-Net4, sACN, Kling-Net, W-DMX	
Angle Pan :	540°	
Angle Tilt :	235°	ÑO
Éléments de commande :	Encodeur rotatif à bouton poussoir	
Éléments d'affichage :	Écran LCD couleur rétroéclairé	-
Tension de fonctionnement :	100 - 240 V CA / 50 - 60 Hz	
Puissance absorbée :	300 W	
Intensité lumineuse (à 1 m) :	452500 lx	
Flux lumineux :	2030 lm	J J
IRC :	2700 K = Ra87 3200 K = Ra89 4000 K = Ra90 5600 K = Ra91 6500 K = Ra92 blanc chaud LED 3300 K = Ra80	
Connecteur d'alimentation :	Entrée/sortie Neutrik powerCON TRUE1 (sortie max. = 11 A)	
Fusible :	T6 3AL 250 V (5 x 20 mm)	I
Température ambiante (en fonctionnement) :	0 °C - 40 °C	
Indice de protection :	IP20	
Certification :	CE, RoHS, ETL	
Humidité relative :	< 85 %, sans condensation	
Matériau du boîtier :	Environment-friendly fire-retardant ABS Environment-friendly fire-retardant nylon Environment-friendly fire-retardant PC	AMC
Coloris du boîtier :	Noir	

Refroidissement du boîtier :	Ventilateurs thermorégulés
Dimensions (L x H x P, sans étrier de montage) :	290mm x 251mm x 350mm
Poids :	8kg
Autres caractéristiques :	Cordon d'alimentation de 1 m avec connecteur Neutrik powerCON TRUE1 et 2 omégas de fixation fournis

DECLARATIONS

GARANTIE FABRICANT & LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Nos conditions actuelles de garantie et de limitation de responsabilité sont disponibles à l'adresse suivante : https://cdn-shop.adamhall.com/ media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS CAME0.pdf. Pour les réparations, veuillez contacter Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Valid in the European Union and The T

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)

(Applicable dans l'Union Européenne et les autres pays européens pratiquant le tri des déchets) La présence de ce symbole sur le produit ou sur la documentation correspondante indique qu'en fin de vie, le produit ne doit pas être jeté avec les déchets normaux, afin d'éviter tout dommage à l'environnement ou aux personnes consécutive à une élimination non contrôlée des déchets. Séparez-le des autres types de déchets et recyclez-le, afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources naturelles. Nous conseillons aux utilisateurs non professionnels de contacter le revendeur chez qui ils ont acheté le produit, ou un représentant gouvernemental local, pour plus de détails sur le lieu de collecte et la facon de recycler cet appareil dans le meilleur respect de l'environnement possible. Nous invitons les utilisateurs professionnels à contacter leur fournisseur et à vérifier les termes et conditions de leur contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de la collecte.

CONFORMITÉ CE

La société Adam Hall GmbH déclare par la présente que ce produit est compatible avec les régulations suivantes (le cas échéant) : R&TTE (1999/5/EG) et RED (2014/53/EU) à partir de juin 2017 Directive basse tension (2014/35/EU) Directive CEM (2014/30/EU) RoHS (2011/65/EU) La Déclaration de Conformité complète est disponible sur le site Web www.adamhall.com. Pour toute information complémentaire, contactez-nous : info@adamhall.com.

¡GRACIAS POR ELEGIR CAMEO LIGHT!

Este equipo está diseñado y fabricado con los estándares de calidad más exigentes, para garantizar un correcto funcionamiento durante muchos años.Lea atentamente este manual de usuario para poder aprovechar rápidamente toda la funcionalidad de su nuevo producto de Cameo Light. Más información sobre Cameo Light en la web WWW.**CAMEOLIGHT**.COM.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- 1. Lea atentamente las instrucciones de este manual.
- 2. Guarde toda la información en un lugar seguro para futuras consultas.
- 3. Siga las instrucciones indicadas.
- 4. Siga todas las advertencias. No quite las instrucciones de seguridad ni cualquier otra información indicada en el equipo.
- 5. Utilice el equipo únicamente según la finalidad prevista.
- 6. Utilice solo soportes y fijaciones que sean robustos y adecuados cuando instale el equipo en instalaciones fijas. Asegúrese de que los soportes de pared están correctamente instalados y firmemente fijados. Asegúrese de que el equipo está sólidamente instalado y no se puede caer.
- 7. Al instalar el equipo, respete las normas de seguridad aplicables en su país.
- 8. Evite instalar el equipo cerca de radiadores, acumuladores de calor, estufas o cualquier otra fuente de calor. Asegúrese de que el equipo esté instalado en un lugar con ventilación suficiente para evitar cualquier sobrecalentamiento.
- 9. No coloque sobre el equipo fuentes de llamas sin protección, por ejemplo, velas encendidas.
- 10. Evite bloquear las rejillas de ventilación.
- 11. El equipo está diseñado para uso en interiores; no lo utilice cerca del agua (excepto los equipos específicamente diseñados para uso en exterior, en cuyo caso tenga en cuenta las indicaciones mencionadas a continuación). No exponga este equipo a materiales, líquidos o gases inflamables.
- 12. Evite exponer el equipo a gotas o salpicaduras que puedan caer dentro del mismo. No coloque recipientes llenos de líquido, como floreros o vasos, sobre el equipo.
- 13. Asegúrese de no dejar caer ningún objeto dentro del equipo.
- 14. Emplee el equipo únicamente con los accesorios recomendados por el fabricante.
- 15. No abra el equipo ni intente modificarlo.
- 16. Una vez conectado el equipo, compruebe que en toda la longitud del cableado no hay peligro de que provoque una caída, por ejemplo.
- 17. Durante el transporte, asegúrese de que el equipo no se caiga y pueda causar daños personales o materiales.
- 18. Si el equipo no funciona correctamente, o si se ha vertido líquido sobre él, o si un objeto ha caído en su interior o si ha sufrido algún desperfecto, apague inmediatamente el equipo y desenchufe el cable eléctrico (si se trata de un equipo activo). Únicamente un técnico especialista debe reparar el equipo.
- 19. Para limpiar el equipo utilice un paño seco.
- 20. Procure seguir las normas vigentes en su país sobre reciclaje de desechos. Separe los componentes de plástico, papel y cartón del paquete para reciclarlos en sus contenedores respectivos.
- 21. No deje las bolsas de plástico al alcance de los niños.

PARA LOS EQUIPOS CON TOMA ELÉCTRICA:

- 22. ADVERTENCIA: Si el cable eléctrico está provisto de un contacto de protección, debe conectarse a una toma eléctrica con conexión a tierra. No desactivar nunca esta conexión de protección a tierra del cable eléctrico.
- 23. Si el equipo ha estado expuesto a un cambio brusco de temperatura (por ejemplo, después del transporte), no lo encienda inmediatamente. La condensación o la humedad podrían dañar el equipo. Deje que el equipo alcance la temperatura ambiente antes de encenderlo.
- 24. Antes de conectar el cable eléctrico a la toma de corriente, compruebe si la tensión y la frecuencia del suministro eléctrico coinciden con las especificaciones de este equipo. Si el equipo dispone de un selector de tensión, antes de enchufarlo a la red eléctrica, asegúrese de que el valor seleccionado coincide con la tensión de suministro. Si el enchufe o el adaptador de corriente no encajan en la toma eléctrica, consulte a un electricista.
- 25. Asegúrese de que el cable eléctrico no está pinzado. Evite que el cable resulte pellizcado, sobre todo en los extremos de conexión al equipo y en la toma eléctrica.
- 26. Al conectar el equipo, asegúrese de que el cable eléctrico o el adaptador de corriente estén siempre accesibles. Desconecte el equipo de la toma de corriente cuando no esté en uso o antes de limpiarlo. Para ello, desconecte el cable eléctrico y el adaptador de corriente del conector del equipo en vez de desenchufar el cable de la toma eléctrica. No tocar el cable eléctrico ni el adaptador de corriente con las manos húmedas.
- 27. No encienda y apague el equipo en cortos intervalos de tiempo, ya que se reduce así la vida útil del sistema.
- 28. NOTA IMPORTANTE: Sustituya los fusibles únicamente por otros del mismo tipo y de las mismas características. Si el fusible se funde continuamente, póngase en contacto con un servicio técnico autorizado.
- 29. Para desconectar completamente el equipo de la tensión eléctrica, desenchufe el cable eléctrico o el adaptador de corriente de la toma eléctrica.
- 30. Si el equipo dispone de un enchufe eléctrico Volex, deberá desbloquearse el Volex del equipo para desenchufarlo. Esto implica que un tirón en el cable eléctrico puede desplazar el equipo y provocar daños personales o materiales. Por tanto, asegúrese de instalar los cables con sumo cuidado.
- 31. Si es probable que caiga un rayo por una tormenta eléctrica o si no va a emplear el equipo durante mucho tiempo, desenchufe el cable eléctrico y el adaptador de corriente.
- 32. Al montar el equipo, asegúrese de que no está alimentado eléctricamente (el enchufe no debe estar conectado a la red eléctrica).

- 33. La acumulación de polvo y otras partículas en el interior del equipo puede causar daños. Dependiendo de las condiciones ambientales (polvo, nicotina, niebla, etc.), deberá realizarse periódicamente el mantenimiento o la limpieza del equipo por personal especializado, para evitar cualquier sobrecalentamiento o fallo de funcionamiento (mantenimiento y limpieza no cubiertos por la garantía).
- 34. Asimismo, deberá dejarse una distancia mínima de 0,5 metros con cualquier material inflamable.
- 35. Los cables eléctricos que sirven para alimentar a varios equipos deben tener una sección mínima de 1,5 mm². En la Unión Europa debe emplearse un cable de tipo H05W-F, o similar. Adam Hall dispone de cables adecuados. Con estos cables podrá alimentar eléctricamente varios equipos conectando el enchufe de salida POWER OUT de un equipo al de entrada POWER IN de otro equipo. Asegúrese de que el consumo total de todos los equipos conectados no supere los amperios especificados del equipo (serigrafiado en el equipo). Además, procure que las tiradas de cable sean lo más cortas posible.
- 36. El equipo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin la experiencia y los conocimientos necesarios.
- 37. Se debe advertir a los niños que no jueguen con el equipo.
- 38. Si el cable de alimentación del equipo está dañado, el equipo no debe utilizarse. El cable de alimentación debe ser sustituido por un cable adecuado o un conjunto de piezas especial en un centro de servicio autorizado.

CAUTION NISK OF ELECTRIC SHOCK

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no retire la tapa. El equipo no contiene elementos que el usuario pueda reparar o sustituir. Para cualquier tarea de mantenimiento o reparación, acuda a un técnico cualificado.



El símbolo de rayo dentro de un triángulo equilátero advierte al usuario de la presencia de tensiones peligrosas sin aislamiento dentro del equipo que pueden causar una descarga eléctrica.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero advierte al usuario de la existencia de importantes instrucciones de uso y mantenimiento.



ATTENTION ! Ce symbole correspond à des surfaces chaudes. En cours de fonctionnement, certaines parties de l'appareil peuvent devenir chaudes. Après utilisation, ne manipulez ou ne transportez l'appareil qu'au bout de 10 minutes de refroidissement.



¡Advertencia! Este equipo está diseñado para ser utilizado a una altura que no supere los 2000 metros sobre el nivel del mar.



¡Advertencia! Este equipo no está diseñado para funcionar en climas tropicales.



Precaución. Fuente de luz LED intensiva. Peligro de lesiones oculares. No mirar directamente la fuente de luz.

¡ATENCIÓN: INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LOS PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN!

- 1. Este producto ha sido desarrollado para uso profesional en el sector de eventos y no está diseñado para la iluminación doméstica.
- 2. No mire directamente el haz de luz, ni siquiera momentáneamente.
- 3. No mire directamente el haz de luz con instrumentos ópticos, como lentes de aumento.
- ¡Los efectos estroboscópicos pueden a veces causar convulsiones en personas fotosensibles! Las personas con epilepsia deben evitar los lugares en los que se usan luces estroboscópicas.

INTRODUCCIÓN

CABEZA MÓVIL EVOS® W3

CLEW3

MODOS DE CONTROL

Control de canal 16, 18, 23, 33, 39 y 43, además de control de canal de entrada doble 11 y 18 Art-Net4 sACN Kling-Net W-DMX™ Habilitado para RDM Modo maestro/esclavo Funciones autónomas

CARACTERÍSTICAS

7 LED RGB + blanco cálido de 40 W. Función de zoom. Estrobo. Motores de giro horizontal y vertical con resolución de 16 bits. Corrección automática de la posición. Ventiladores controlados por temperatura. Conexiones DMX de 5 pines. Conexiones de red. Conexión de alimentación Neutrik powerCON TRUE1. Incluidos dos soportes de montaje Omega. Tensión de servicio 100-240 V CA. Consumo de potencia: 325 W

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 Neutrik powerCON TRUE1. Tensión de servicio: 100-240 V CA / 50-60 Hz. Un cable de alimentación adecuado con powerCON

El volumen de suministro contiene el conector para aparatos TRUE1.

2 POWER OUT

Toma de salida de alimentación Neutrik powerCON TRUE1 para la alimentación eléctrica de otros focos CAMEO. Procure que toda la entrada de corriente de todos los equipos conectados no sobrepase el valor indicado en amperios (A) en el equipo.

3 FUSE

Portafusibles para fusibles sensibles de 5 x 20 mm. NOTA IMPORTANTE: Sustituya los fusibles solo por otros del mismo tipo y con los mismos valores. Si el fusible salta de forma recurrente, diríjase a un centro de servicio técnico autorizado.

4 DMX IN

Conector XLR macho de 5 pines para conectar un equipo de control DMX (por ejemplo, una mesa DMX).

5 DMX OUT

Conector XLR hembra de 5 pines para transmitir la señal de control DMX.

6 NET

Conexiones de red RJ45 para conectarse a una red Art-Net, sACN o KlingNet, así como para conectar a la red otros equipos compatibles con Art-Net, sACN o KlingNet. Para establecer la red, utilice cables de categoría CAT 5e o superior.

7 LED DE ESTADO DE LA RED

LED de estado amarillo iluminado = conexión a la red. LED de estado verde parpadeando = señal de control presente.

8 ANTENA W-DMX™

La antena para el control por W-DMX™ permanece en el soporte durante el funcionamiento (= posición de funcionamiento).



9 PANTALLA LCD

La pantalla LCD retroiluminada muestra el modo operativo activado actualmente (pantalla principal), las opciones del menú de selección y el valor numérico o el estado operativo en determinadas opciones del menú. Si durante aproximadamente un minuto no se detecta ninguna actividad, la indicación en pantalla cambia automáticamente a la pantalla principal. 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 de la pantalla comienzan a parpadear. Dejarán de hacerlo al restablecerse la señal de control.

La pantalla a batería se puede activar incluso si el equipo no está conectado a la red eléctrica. Para ello, mantenga pulsado el mando giratorio durante unos 5 segundos. Ahora puede consultar la información del equipo independientemente de la red eléctrica y modificar y guardar los ajustes del sistema. El control externo del foco no se activa en este caso. Por este motivo, incluso si llega una señal de control al equipo, en la pantalla se muestra que no hay ninguna señal de control.

ID MANDO GIRATORIO Y PULSABLE

Mando giratorio y pulsable para navegar por el menú de edición, adaptar los ajustes del sistema y modificar valores en las opciones de menú correspondientes. Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar las distintas opciones del menú principal (Control, Settings, Info, etc.) y de los submenús y pulse dicho mando para confirmar la selección. Gire el mando giratorio para cambiar el valor o el estado de una de las opciones del menú y pulse dicho mando para confirmar el cambio.

82

MANEJO

OBSERVACIONES

En cuanto el foco esté correctamente conectado a la red eléctrica, durante el proceso de arranque 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. Tras este procedimiento, el foco estará listo para funcionar y se activará en el último modo operativo empleado.

Modo operativo v modo DMX

Universo

Dirección IP -

Dirección DMX ---

PANTALLA PRINCIPAL

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

Modos operativos DMX y W-DMX





Dirección inicial DMX y modo DMX

Modo operativo Art-Net / sACN + DMX

Temperatura de la unidad LED Estado W-DMX

Modo operativo Kling-Net + DMX

Modo operativo Art-Net y sACN Temperatura de la unidad LED Estado W-DMX

Mode: Art-Net (sACN)

030°C

IP:

Universe:

DMX Address:

Temperatura de la unidad LED Estado W-DMX

030°C	×h.			030°C		×h
Mode: Art-Net (sACN)+I	омх	 Modo operativo	Modo operativo	Mode:	Kling-Ne	t+DMX
Universe:	0	 Universo	Dirección Main	-Main Ao	ddress:	001
IP: 192.168.000.1	150	 Dirección IP				
Main Address:	001	 Dirección Main				
Pixel Address:	001	 Dirección Pixel				
		 Mensaje de	advertencia			······

Mensaje de advertencia



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 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. Puede ver qué componentes están afectados en el **menú info**, yendo a **Error-Info**. Si el error no se soluciona reiniciando o restableciendo el equipo, diríjase a un centro de servicio autorizado.

ЛX

n

43CH

001

192.168.000.150

₩-DМХ[™]

Para emparejar un receptor W-DMX a un transmisor W-DMX compatible, es necesario ejecutar el comando **Reset** en la opción Connect del menú del receptor (seleccione "Reset" y confirme). Ahora el receptor está listo para el emparejamiento y a la espera de la solicitud de emparejamiento de un transmisor. Inicie el emparejamiento seleccionando y confirmando **Link** en el menú del transmisor, 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 forma (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™

×h	}. ∎↓	€ 11↓	×¶↑	11	. ▲11 G3	.₁1 ↑G4S	×.111G3	×
W-DMX de- sactivado	W-DMX ac- tivado como receptor, no emparejado	W-DMX ac- tivado como receptor y emparejado, transmisor apagado o fuera de alcance	W-DMX ac- tivado como receptor y emparejado, sin señal DMX	W-DMX activado y empareja- do como receptor, existe señal DMX	W-DMX ac- tivado como transmisor con estándar G3, existe señal DMX	W-DMX activado como transmisor con estándar G4s, existe señal DMX	W-DMX activado como transmisor con estándar G3, sin señal DMX	W-DMX activado como transmisor con estándar G4s, 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. En cada modo operativo, la dirección DMX, el modo operativo DMX, el universo, la dirección IP y la máscara de subred se ajustan a todos los modos operativos en caso de que sean relevantes.

MODO DMX MEDIANTE CABLE XLR

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal (Main Menu). Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Girando el mando giratorio, seleccione ahora la opción de menú **DMX** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

Control
_←
DMX
W-DMX
Art-Net
sACN
Art-Net+DMX
sACN+DMX
Kling-Net+DMX
Slave
Scenes

DMX

Girar el mando giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mando para cambiar valores o estados y pulsarlo para confirmar los cambios. Volver con 🖛.

-		
Address	Ajuste de la dirección inicial DMX	001 – xxx
Channel Mode	Selección del modo DMX	-
		16CH / 18CH / 23CH /
		33CH / 39CH / 43CH

Wireless	Vireless Activar la transmisión de la señal DMX a través de W-DMX (seleccionar G3 o G4s) o desactivarla (Disable), ajustar el estándar W-DMX (G3/ G4s) y establecer (Link) o interrumpir (Unlink) una conexión con otro equipo W-DMX.	-	
		Send Mode	-
			G3
			G4s
			Disable
		Connect	-
			Link
			Unlink

FUNCIONAMIENTO DMX MEDIANTE W-DMX

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Girando el mando giratorio, seleccione ahora la opción de menú **W-DMX** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú W-DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

Main Menu	Control
_←□	
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

W-DMX				
Girar el mando gira pulsarlo para confi	itorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este n rmar los cambios. Volver con 📛.	nando para cambiar v	alores o estados y	
-				
Address	Ajuste de la dirección inicial DMX 001 – xxx			
Channel Mode	Selección del modo DMX	•	-	
		16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH		
Wireless Seleccionar las opciones de recepción:		+		
 Backup by XLR = si se interrumpe la conexión W-DMX, pasa a XLR – (se requiere conexión por cable). 	Receive Mode	-		
	2. Send to XLR = transmisión de la señal DMX a través de DMX OUT		Backup by XLR	
3. Wireless Only = recepción solamente a través de W-DMX, sin		Send to XLR		
	conexión de respaldo, sin transmisión de la señal DMX.		Wireless Only	
Reset = interrumpir la conexión a todos los equipos W-DMX y pasar al estado "listo para emparejamiento".		Connect	←	
			Reset	

FUNCIONAMIENTO MEDIANTE ART-NET

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú Control y pulse dicho mando para confirmar su selección. Girando el mando giratorio, seleccione ahora la opción Art-Net y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú Art-Net y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

Main Menu	Control
_←[$\Box \leftarrow \Box$
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

		Art-Net			
Girar el mando pulsarlo para co	giratorio para seleccionar y pulsa onfirmar los cambios. Volver con 4	rlo para confirmar la se —.	lección. Girar este m	ando para cambia	ir valores o estado:
-					
Address	Ajuste de la dirección inicial DMX	001	- xxx		
Channel Mode	Selección del modo DMX	•	-		
		16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH			
Network	Ajustes de red:	-		_	
Settings	confirmar, 2. Ajustar bloque,	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX		
	confirmar	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX		
Máscara de subred: 1. Ajustar	Universe	000 - 254			
	bloque, confirmar	Universe Group	000 - 127		
Send to DMX	La señal de control de Art-Net	-			
	universo definido a DMX OUT	Disable			
	(Art-Net to DMX), a W-DMX Current	Current Universe	-		
	(Art-Net to W-DMX) o a ambos (Art-Net to DMX and W-DMX)	(alternativa a "User Universe")	Art-Net to DMX	1	
	La función se desactiva con		Art-Net to DMX	-	
"Disable".	"Disable".		and W-DMX	Send Mode	-
					G3
					G4s
				Connect	
					Link

Unlink

	La señal de control de Art-Net	User Universe	-			
se puede transmitir en el	(alternativa a "Cur- rent Universe")	Select Universe	000 - 254]		
	254 (Select Universe) a DMX		Sending Options	-	1	
	(Art-Net to DMX), a W-DMX (Art-Net to W-DMX) o a ambos			Art-Net to DMX	1	
	(Art-Net to DMX and W-DMX).			Art-Net to DMX	-	
					Send	-
					Mode	G3
						G4s
				Connect	-	
					Link	
						Unlink
			Art-Net to	-		
				W-DMX	Send	-
				Mode	G3	
					G4s	
					Connect	-
						Link
						Unlink

FUNCIONAMIENTO MEDIANTE SACN

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Girando el mando giratorio, seleccione ahora la opción de menú **SACN** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú sACN y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

Main Menu	Control
_←□	← □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
Outob Linkt	Slave
	Scenes

sACN

Girar el mando giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mando para cambiar valores o estados y pulsarlo para confirmar los cambios. Volver con 🖛 -Address Ajuste de la dirección inicial 001 - xxx DMX Channel Mode Selección del modo DMX 16CH / 18CH / 23CH / 33CH / 39CH / 43CH Network Ajustes de red: -Settings Dirección IP: 1. Ajustar bloque, IP Address XXX.XXX.XXX.XXX confirmar, 2. Ajustar bloque, confirmar... Subnet Mask XXX.XXX.XXX.XXX Máscara de subred: 1. Ajustar 000 - 254 Universe bloque, confirmar, 2. Ajustar Universe Group 000 - 127 bloque, confirmar...

	Send to DMX	La señal de control de sACN se	-				
	definido a DMX OUT (sACN	Disable					
		to DMX), a W-DMX (sACN to	Current Universe	-			
	W-DMX) 0 a ambos (sach to DMX and W-DMX). La función se	(alternativa a "User Universe")	sACN to DMX				
		desactiva con "Disable".	00.00 /	sACN to DMX and W-DMX	-		
					Send Mode	-	
						G3	
						G4s	
					Connect	-	
						Link	
						Unlink	1
				sACN to W-DMX	-		
					Send Mode	-	1
						G3	
						G4s	
					Connect	-	
						Link	
						Unlink	
		La señal de control de sACN	User Universe	ŧ			
	verso deseado entre 000 y 254	rent Universe")	Select Universe	000 - 254			
		(Select Universe) a DMX OUT	,	Sending Options	-		
		to W-DMX) o a ambos (sACN to			sACN to DMX		,
		DMX and W-DMX).			sACN to DMX and W-DMX	-	
						Send Mode	-
							G3
							G4s
						Connect	-
							Link
							Unlink
				SACN to W-DMX	-		
					Send Mode	-	
						G3	
						G4s	
					Connect	-	
							Link
							Unlink

FUNCIONAMIENTO MEDIANTE ART-NET Y DMX

El modo operativo Art-Net+DMX ofrece la posibilidad de controlar los LED y el movimiento de la cabeza por separado a través de Art-Net y DMX. En este caso, se puede elegir si los LED se controlan mediante Art-Net y el movimiento de la cabeza, mediante DMX, o viceversa. Al seleccionar este modo operativo, se puede elegir entre dos modos de canales para las funciones de control. En el modo canal 11 solo están disponibles las funciones de movimiento y el control de píxeles se realiza únicamente a través de la segunda señal de entrada. En el modo canal 18 hay un acceso adicional a las funciones de iluminación.

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Ahora, gire el mando giratorio para seleccionar la opción de menú **Art-Net+DMX** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú Art-Net+DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

ITALIANO



Art-Net + DMX

Girar el mando girat pulsarlo para confir	torio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mand mar los cambios. Volver con 🖛.	o para cambiar valo	ores o estados y
-			
Address	Ajuste de las direcciones iniciales DMX Main y Pixel	-	
		Main Address	001 - xxx
		Pixel Address	001 - xxx
Signal	Selección de la señal de control para Pixel Control	-	
		Art-Net > Pixel	
		DMX > Pixel	1
Pixel Control	Main Address con Master Dimmer (Yes) o sin Master Dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	Pixel Control RGB o RGBW	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Ajustar el modo canal	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Ajustes de red:	-	
	Máscara de subred: 1. Ajustar bloque, confirmar, 2. Ajustar bloque, confirmar	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
	confirmar	Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Seleccionar universo y grupo de universo	Universe	000 - 254
		Universe Group	000 - 127
DMX Settings	Control DMX mediante cable XLR (XLR Only) o W-DMX (Wireless Only). Si se	-	
	"Wireless First", se utiliza el control por cable XLR como respaldo.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = interrumpir la conexión a todos los equipos W-DMX y pasar al estado "listo para empareiamiento"	Connect	-
	estado "listo para emparejamiento".	1	

ے ب

Reset

FUNCIONAMIENTO MEDIANTE SACN Y DMX

El modo operativo sACN+DMX ofrece la posibilidad de controlar los LED y el movimiento de la cabeza por separado a través de sACN y DMX. En este caso, se puede elegir si los LED se controlan mediante sACN y el movimiento de la cabeza, mediante DMX, o viceversa. Al seleccionar este modo operativo, se puede elegir entre dos modos de canales para las funciones de control. En el modo canal 11 solo están disponibles las funciones de movimiento y el control de píxeles se realiza únicamente a través de la segunda señal de entrada. En el modo canal 18 hay un acceso adicional a las funciones de iluminación.

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Ahora, gire el mando giratorio para seleccionar la opción de menú **sACN+DMX** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú sACN+DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

Main Menu	Control
_←	←
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
QUICK-LIGNT	Scenes

SACN + DMX Girar el mando giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mando para cambiar valores o estados y pulsarlo para confirmar los cambios. Volver con 🖛.

-			
Address	Ajuste de las direcciones iniciales DMX Main y Pixel	-	
		Main Address	001 - xxx
		Pixel Address	001 - xxx
Signal	Selección de la señal de control para Pixel Control	+	
		sACN > Pixel	
		DMX > Pixel	
Pixel Control	Main Address con Master Dimmer (Yes) o sin Master Dimmer (No)	-	
		Master Dimmer	-
			ON
			OFF
	Pixel Control RGB o RGBW	Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Ajustar el modo canal	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
Network Settings	Ajustes de red:	-	
	Máscara de subred: 1. Ajustar bloque, confirmar, 2. Ajustar bloque, confirmar	IP Address	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask	XXX.XXX.XXX.XXX
	Seleccionar universo y grupo de universo	Universe	000 - 254
		Universe Group	000 - 127

DMX Settings	Control DMX mediante cable XLR (XLR Only) o W-DMX (Wireless Only). Si se	-	
	"Wireless First", se utiliza el control por cable XLR como respaldo.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = interrumpir la conexión a todos los equipos W-DMX y pasar al	Connect	←
	estado listo para emparejamiento .		Reset

FUNCIONAMIENTO MEDIANTE KLING-NET Y DMX

Al seleccionar este modo operativo, se puede elegir entre dos modos de canales para las funciones de control. En el modo canal 11 solo están disponibles las funciones de movimiento y el control de píxeles se realiza únicamente a través de la segunda señal de entrada. En el modo canal 18 hay un acceso adicional a las funciones de iluminación.

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Ahora, gire el mando giratorio para seleccionar la opción de menú **Kling-Net+DMX** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú Kling-Net+DMX y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla.

Main Menu	Control
← □	← □
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

Kling-Net + DMX

Girar el mando giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mando para cambiar valores o estados y pulsarlo para confirmar los cambios. Volver con 🖛.

-			
Address	Ajuste de la dirección inicial DMX Main	-	
		Main Address	001 – xxx
Pixel Control	Pixel Control RGB o RGBW	-	
		Pixel Mode	-
			RGB
			RGBW
	Ajustar el modo canal	Channel Mode	-
			11CH
			18CH
DMX Settings	Control DMX mediante cable XLR (XLR Only) o W-DMX (Wireless Only). Si se	-	
	"Wireless First", se utiliza el control por cable XLR como respaldo.	Receive Mode	-
			XLR Only
			XLR First
			Wireless First
			Wireless Only
	Reset = interrumpir la conexión a todos los equipos W-DMX y pasar al	Connect	-
	כינמט ווכנט אמומ כווואמו כומוווכוונט .		Reset

MODO ESCLAVO (Slave)

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Girando el mando giratorio, seleccione ahora la opción de menú **Slave** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú Slave y las opciones de ajuste correspondientes en la siguiente tabla. Conecte las unidades esclava y maestra (del mismo modelo, con la misma versión de software) mediante un cable DMX (maestra = DMX OUT; esclava = DMX IN) o por W-DMX y active en la unidad maestra el modo autónomo **Scenes**. A partir de ese momento, la unidad esclava estará sincronizada con la unidad maestra.

Main Menu	Control
← 「	ר ך
Control	DMX
	W-DMX
Settings	Art-Net
	SACN
Info	Art-Net+DMX
	sACN+DMX
Service	Kling-Net+DMX
	Slave
Quick-Light	Scenes

Slave

Girar el mando gira pulsarlo para confir	torio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mand mar los cambios. Volver con 💳.	o para cambiar valo	ores o estados y			
-	+					
Input Settings	Control DMX mediante cable XLR (XLR Only) o W-DMX (Wireless Only). Si se	-				
	"Wireless First", se utiliza el control por cable XLR como respaldo.	Receive Mode	-			
			XLR Only			
			XLR First			
			Wireless First			
			Wireless Only			
	Reset = interrumpir la conexión a todos los equipos W-DMX y pasar al	Connect	-			
			Reset			

MODO AUTÓNOMO (Scenes)

De forma similar a la configuración con un equipo de control DMX, el modo operativo autónomo permite ajustar las funciones de giro horizontal, giro vertical, atenuador, RGBW, zoom, macros de giro horizontal y vertical, etc., directamente en el dispositivo, seleccionando valores entre 000 y 255. De esta forma, es posible crear, editar, guardar y aplicar un total de 8 escenas individuales (Scene 1 – 8). Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú **Control** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Girando el mando giratorio, seleccione ahora la opción de menú **Scenes** y confirme pulsando dicho mando. Encontrará información sobre las opciones de submenú en el menú Scenes y las opciones de ajuste correspondientes en las tablas **Scenes y Edit Scene a continuación**.

Main Menu		Control
← [ור	←
Control		DMX
		W-DMX
Settings		Art-Net
		sACN
Info		Art-Net+DMX
		sACN+DMX
Service		Kling-Net+DMX
		Slave
		Scenes

	Scenes				
Girar el mando	giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selec	ción. Girar este	mando para camb	oiar valores o e	stados y
Run Scene	Iniciar escena	-]		
		Scene 1 - 8	-		
Record Scene	Registrar escena desde un controlador externo	-			
	(activar modo operativo DMX, W-DMX, Art-Net o sACN, introducir la configuración deseada en el controlador cor- respondiente, seleccionar la escena deseada y confirmar)	Scene 1 - 8			
Edit Scene	Editar escena (vea la tabla Edit Scene)	-			
		Scene 1 - 8			
Master/Alone	Transmitir la escena como señal de control a una unidad	-			
	conexión inalámbrica	Master	-]	
			XLR	-]
		Wireless	Wireless	Send Mode	-
				Connect	G3
					G4s
					-
					Link
		XLR+Wireless		Send Mode	Unlink
			XLR+Wireless		-
					G3
				Connect	045
					Unlink
	Transmitir escena como señal de control (Stand Alone No)	Stand Alone	-		·
	No transmitir escena como señal de control (Stand Alone Yes)		No	-	
			Yes]	
Copy to Slave	Transferir las escenas 1 a 8 por cable XLR a una o varias	-			
	versión de software). Ejecutar proceso con Yes . Al	No	-		
	hacerlo, la memoria de escenas de las unidades esclavas se sobrescribe. Cancelar el proceso con No .	Yes			

Edit Scene						
←						
Pan	000	-	255	0% -> 100%		
Tilt	000	-	255	0% -> 100%		
Dimmer	000	-	255	Master dimmer 0% -> 100%		
Red	000	-	255	0% -> 100%		
Green	000	-	255	0% -> 100%		
Blue	000	-	255	0% -> 100%		
White	000	-	255	0% -> 100%		
Zoom	000	-	255	Narrow -> wide		
Pixel Pattern	000	-	005	Off		
	006	-	010	Pattern 1		
	011	-	015	Pattern 2		
	016	-	020	Pattern 3		
	021	-	025	Pattern 4		
	026	-	030	Pattern 5		
	031	-	035	Pattern 6		
	036	-	040	Pattern 7		
	041	-	045	Pattern 8		
	046	-	050	Pattern 9		
	051	-	055	Pattern 10		
	056	-	060	Pattern 11		
	061	-	065	Pattern 12		
	066	-	070	Pattern 13		
	071	-	075	Pattern 14		
	076	-	080	Pattern 15		
	081	-	085	Pattern 16		
	086	-	090	Pattern 17		
	091	-	095	Pattern 18		
	096	-	100	Pattern 19		
	101	-	255	All LEDs On		
Pattern Speed	000	-	005	Pattern stop		
	006	-	127	Pattern speed, slow -> fast, forward		
	128	-	255	Pattern speed, fast -> slow, backward		
Pan/Tilt Macro	000	-	005	off		
(starts from current Pan/Tilt position)	006	-	040	Pan, small -> large		
	041	-	075	Tilt, small -> large		
	076	-	110	Pan/Tilt, small -> large		
	111	-	145	Pan/Tilt, invers small -> large		
	146	-	180	Circle, small -> large		
	181	-	215	Circle, invers small -> large		
	216	-	255	Random, small -> large		
Pan/Tilt Speed	000	-	255	Pan movement speed, fast -> slow		

ENGLISH

AJUSTES DEL SISTEMA (Settings)

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú de ajustes del sistema Settings y pulse dicho mando para confirmar su selección.

Main Menu	Settings
← Control	← Display
Settings	Signal Fail Dimmer
Info	Color Calibration Pan/Tilt Motors
Service	Fan Settings Auto Lock
Quick-Light	Default

Después, accederá al submenú para la configuración de las opciones del submenú, vea la tabla:

Settings (se resaltan con negrita los ajustes de fábrica)						
Girar el mand pulsarlo para	Girar el mando giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Girar este mando para cambiar valores o estados y pulsarlo para confirmar los cambios. Volver con 🖛.					
Pantalla Ajust	Ajustes de	-				
	pantana	Flip	-			
			Floor Use	Giro de la imagen en pantalla desactivado		
			Rig Use	Giro de 180° de la imagen en pantalla (por ejemplo, para montajes en altura)		
		Off after 1 min	-			
			1 Minute Off	Desactivación de la iluminación de la pantalla tras aproximadamente 1 minuto sin actividad		
			Always On	lluminación de la pantalla siempre encendida		
		Intensity	001 - 010	Brillo de la pantalla		
		Contrast	001 - 010	Contraste de la pantalla		
Signal Fail	Estado operativo	—				
	terrupción de la señal de control	Hold latest Value	Se mantendrá la última orden			
		Run Scene 1	Activa la escena 1			
		Blackout	Activa el apagón			

	Dimmer	Selección de	←		
		la curva de atenuación, la respuesta de atenuación y la	Curve	-	
ENGLIS	respuesta de atenuación y la frecuencia de modulación por ancho de pulsos			Linear	La intensidad luminosa aumentará de forma lineal con el valor DMX
。 王 王		mecuencia de modulación por ancho de pulsos		Exponential	La intensidad luminosa permite un ajuste fino en el rango inferior de valores DMX y un ajuste aproximado en el rango superior de valores DMX
DEC				Logarithmic	La intensidad luminosa podrá configurarse de forma aproximada en el rango inferior de valores DMX y de forma precisa en el rango superior de valores DMX
JTSCH				S-Curve	La intensidad luminosa podrá configurarse de forma precisa en los rangos inferior y superior de valores DMX y de forma aproximada en el rango medio de valores DMX
			Response	-	
				LED Response	El foco reaccionará de forma brusca a las modifi- caciones del valor DMX
RANCA				Halogen Response	El proyector se comportará de manera parecida a un proyector halógeno con modificaciones del brillo suaves
<u></u>			PWM	-	
				800 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 3600 Hz, 12 kHz, 25 kHz	
m	Color	Calibración del color	←		
SP/	Calibration		User Calibration	-	
ŇO				Red Balance 125 - 255	Calibración de R, G, B y W definida por el usuario
				Green Balance 125 - 255	
				Blue Balance 125 - 255	
				White Balance 125 - 255	
			Raw	R, G, B y W con brillo máximo	El modo Raw siempre está activo con el control Pixel
NST0.	D. (77))		Factory Cali- bration	Calibración de R, G, B y W de fábrica	
	Pan/Tilt Motors	Ajustes de la cabeza del	-		
		equipo	Pan/Tilt Speed	000 - 255	
			Pan Reverse	-	
				Normal	Sin inversión del sentido de giro horizontal
T				Reversed	Inversión del sentido de giro horizontal
F			Tift Reverse	-	
NO				Normal	Sin inversión del sentido de giro vertical
			Sancare	Keversed	Inversion del sentido de giro vertical
			30113013		
				UN	Se activa la corrección automática de la posición
			Move In Black		SIL COLLECCION AUTOMATICA DE LA POSICION
9			WINVE III DIACK		
MX					Sin apagon al mover la cabeza movil
		<u> </u>	<u> </u>		ראמטטון מו וווטיבו ומ המשבעם וווטיוו

Fan Set- tings	Control de los ventiladores	+	
		Automatic	La velocidad de los ventiladores se adapta automáticamente a la temperatura de la cabeza del equipo
		Normal	Velocidad máxima reducida de los ventiladores, lo que reduce ligeramente el brillo, en caso necesario
		Silent	Se mantiene una velocidad baja de los ventiladores cuando el brillo es reduci- do, en caso necesario
Auto Lock Bloqueo		+	
	mando giratorio y pulsable	No Lock	Bloqueo automático desactivado
		60 Seconds	Bloqueo automático del mando giratorio y pulsable tras 60 segundos sin activi- dad. Para desbloquear: Mantener pulsado el mando giratorio unos 5 segundos

INFORMACIÓN DEL EQUIPO (Info)

Partiendo de la pantalla principal, si pulsa el mando giratorio y pulsable accederá al menú principal. Gire el mando giratorio para seleccionar el menú de información del equipo **Info** y pulse dicho mando para confirmar su selección. Para que aparezca la información deseada, gire el mando giratorio para seleccionar la opción de menú correspondiente y pulse dicho mando para confirmar su selección.



Info					
Girar el mando giratorio para seleccionar y pulsarlo para confirmar la selección. Volver con 年.					
-	+				
Firmware	Visualización del firmware de los componentes del equipo				
Temperature	Visualización de la temperatura de la unidad LED (LED), de la cabeza del equipo (Head) y de la base del equipo (Base) en grados Celsius y Fahrenheit				
Fan Speed	Visualización de la velocidad de giro de ambos ventiladores de la cabeza del equipo en r. p. m.				
Runtime	Visualización del tiempo de funcionamiento total (Total), del tiempo de funcionamiento desde el último mantenimiento (Service) y del tiempo de funcionamiento de la unidad LED (LED)				
RDM UID, MAC, NET	Visualización de la RDM UID, de la dirección MAC y de la dirección de red				
DMX Values	Visualización de los valores DMX presentes				
Error Info	Visualización del estado de los componentes del equipo (OK / Error)				
DMX Tables	Tablas de los distintos modos DMX				