









USER MANUAL MANUALE UTENTE All rights reserved by PROLIGHTS No part of this instruction manual may be reproduced in any form or by any means for any commercial use.

In order to improve the quality of products, PROLIGHTS reserves the right to modify the characteristics stated in this instruction manual at any time and without prior notice. All revisions and updates are available in the 'manuals' section on site www.prolightsamerica.com

TABLE OF CONTENTS	Safety	
	General instructions	2
	Warnings and installation precautions	2
	1 Introduction	
	1.1 Configurations	
	1.2 Operating elements and connections	4
	2 Installation	
	2.1 Mounting	5
	3 Functions and settings	
	3.1 Operation	6
	3. 2 Basic	6
	3. 3 Menu structure	7
	3. 4 Static mode	
	3. 5 Linking	10
	3. 6 DMX configuration	10
	3.7 DMX mode	10
	3.8 Fixture ID and RDM	11
	3.9 Connection of the DMX line	12
	3. 10 Construction of the DMX termination	12
	3. 11 DMX control	13
	3. 12 Setup	
	3.13 Advanced	
	3. 14 Fixure information	17
	4 Maintenance	
	4. 1 Maintenance and cleaning the unit	
	4. 2 Fuse replacement	
	4. 3 Trouble shooting	

Packing content	ECLFSPower cableUser manual



WARNING! Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with cure for future reference. It contains important information about the installation, usage and maintenance of the unit.



SAFETY

General instruction

- The products referred to in this manual conform to the European Community Directives and are therefore marked with cε.
- The unit is supplied with hazardous network voltage (230V~). Leave servicing to skilled personnel only. Never make any modifications on the unit not described in this instruction manual, otherwise you will risk an electric shock.
- Connection must be made to a power supply system fitted with efficient earthing (Class I appliance according to standard EN 60598-1). It is, moreover, recommended to protect the supply lines of the units from indirect contact and/or shorting to earth by using appropriately sized residual current devices.
- The connection to the main network of electric distribution must be carried out by a qualified electrical installer. Check that the main frequency and voltage correspond to those for which the unit is designed as given on the electrical data label.
- This unit is not for home use, only professional applications.
- Never use the fixture under the following conditions:

- in places wet;

- in places subject to vibrations or bumps;
- in places with a temperature of over 45 °C.
- Make certain that no inflammable liquids, water or metal objects enter the fixture.
- Do not dismantle or modify the fixture.
- All work must always be carried out by qualified technical personnel. Contact the nearest sales point for an inspection or contact the manufacturer directly.
- If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

Warnings and installation precautions

- If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, it may suffer damage and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short circuit, burns, electric shock, etc.
- Before starting any maintenance work or cleaning the projector, cut off power from the main supply.
- Always additionally secure the projector with the safety rope. When carrying out any work, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used.
- Keep any inflammable material at a safe distance from the fixture.
- Shields, lenses or ultraviolet screens shall be changed if they have become damaged to such an extent that their effectiveness is impaired.
- The lamp (LED) shall be changed if it has become damaged or thermally deformed.
- Never look directly at the light beam. Please note that fast changes in lighting, e. g. flashing light, may trigger epileptic seizures in photosensitive persons or persons with epilepsy.
- Do not touch the product's housing when operating because it may be very hot.
- This product was designed and built strictly for the use indicated in this documentation. Any other use, not expressly indicated here, could compromise the good condition/operation of the product and/or be a source of danger.
- We decline any liability deriving from improper use of the product.

-1-TECHNICAL DRAWING



1.1 CONFIGURATIONS

		Configui	ration	
1	Reflector Housing	ECLF	s S	Middle part, compatible with 14°, 19°, 26°, 36°, 50° optics
	Optics for ECL profiler, 14° beam		Optics for ECL profiler, 19° beam	
2	Optics for ECL profiler, 26° beam		OR Optics for ECL profiler, 36° beam	
	Optics for ECL profiler, 50° beam			

1.2 OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS



- 1. MOUNTING BRACKET
- 2. LOCKING KNOB for the mounting bracket
- 3. HANDLE
- 4. ECLFS
- 5. SAFETY EYE to attach safety cable.
- 6. SHUTTER
- 7. ECLMP Aluminium middle part
- 8. OPTIC
- 9. FILTER FRAME
- 10. FUSE OLDER in the event of breakage, always replace the fuse with the same type and rating.

- 11. CONTROL PANEL with display and 4 button used to access the control panel functions and manage them.
- 12. POWER OUT (PowerCON OUT): connect to supply power to the next unit.
- POWER IN (PowerCON IN): for connection to a socket (100-240V~/50-60Hz) via the supplied mains cable.
- 14. DMX OUT (5-pole XLR):
- 1 = ground, 2 = DMX-, 3 = DMX+, 4 N/C, 5 N/C 15. DMX IN (5-pole XLR):

1 = ground, 2 = DMX-, 3 = DMX+, 4 N/C, 5 N/C

- 2 - INSTALLATION

2.1 MOUNTING

ECLFS may be set up on a solid and even surface. The unit can also be mounted upside down to a cross arm. For fixing, stable mounting clips are required. The mounting place must be of sufficient stability and be able to support a weight of 10 times of the unit's weight.

When carrying out any installation, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used.

- Install the projector at a suitable location by means of the mounting bracket (1).
- Always additionally secure the projector with the safety rope from falling down. For this purpose, fasten the safety rope at a suitable position so that the maximum fall of the projector will be 20 cm.
- Adjust the projector and use the knob (2) to slightly release or tighten the locking mechanism of the bracket if is necessary.



- 3 - FUNCTIONS AND SETTINGS

3.1 OPERATION

Connect the supplied main cable to a socket (100-240 VAC-50/60 Hz). Then the unit is ready for operation and can be operated via a DMX controller or it independently performs its show program in succession. To switch off, disconnect the mains plug from the socket. For a more convenient operation it is recommended to connect the unit to a socket which can be switched on and off via a light switch.

3.2 BASIC

Access control panel functions using the four panel buttons located directly underneath the LCD Display (fig.4).



3.3 MENU STRUCTURE

MENU							
CONNECT	⇒	DMX Address	₽	Value (1-512)			Default: 5CHRGBL
		DMX Mode	⇒	1CH			
				2CH			
				3CH			
				SCHRGBI			
				8CH			
				13CH			
				Tungsten (Define by			
				Static=>Tungsten)			
				1CH-3200K			
				1CH-5400K 1CH-6500K			
		RDM ID	⇒	Name		ECLFS	
				RDM Mode	⇒	Mode1/Mode2	Default: Mode1
				Password		050 (end user calibration) 217 (factory calibration)	
				PID Code			
SET UP	⇒	Temperature	⇒	Temperature. C/F		Fahrenheit /Celsius	Default: Celsius
				Max Temp		60~90°C/140~194°C	Default: 90°C
		Screen	⇒	Backlight	⇒	0ff~99m	Default: 02m
				Flip Display	⇒	Yes/No	Default: No
		Fixture	⇒	Fan mode	⇒	Auto Speed / High Speed	Default: Auto Spee
				Hibernation		Disable/Min(1~99)	Default: Disable
				Theatre		Yes/No	Default: No
				LED frequency	⇒	600Hz25kHz	Default: 1200Hz
		Adjust	⇒	Dimmer			
ADVANCED	⇒	Dimmer		OFF			
			⇒	Dimmer 1			Default: Dimmer 1
		Halogen		Studio Mode			Default:Studio Mo
				HB Mode			
		Calibration	⇒	Password		217 (factory calibration)	
				External	⇒	Yes/No	Default: No
				Red			
				Green			
				Blu			
				Lime			

Ī	INFORMATION	⇒	Time Info.		Current		XXXX(Hours)	
			Temperature		Fixture Life		XXXX(Hours)	
			Factory Cal		Near Lamn Temn			
			Factory RDM		ficul Lump femp			
					11101 1/1 0 00			
+	στατις		Software ver					
1		4	Play	4	DMX Receive			
					Slave Receive		Marten / Alama / DMV	
					Presets	⇒	Master / Alone / DMX	
					Color MIX	⇒	Master / Alone / DMX	
			Presets	⇒	All			
					Red			
					Green			
					Limo			
					Cyan			
					Magenta			
					Yellow			
					Orange			
					Light Y			
					Light B			
					Light P			
					2700K			
					3200K			
					4200K			
					5000K			
					5500K			
					6000K			
					7000K			
					8000K			
					9000K			
			Turnetur		<u>10000K</u>			
			lungsten	\Rightarrow	Kea			
					Plue			
					lime			
			Color Mix 1		Switch		On/Off	Default: On
				~	Hold Time	~		
					Fade Time			
					Dimmer			
			Color Mix 16	⇒	Switch	⇒	0n/Off	Default: On
					Hold Time			
					Fade Time			
					Dimmer			

ECLFS

8

6	DEFAULT	⇒	Basic Reload	⇒	On/Off
			Program Reload	⇒	On/Off
			Password		
			Private Reload	⇒	On/Off
			Recover calibration		
			All Reload		On/Off
			Recover calibration and RDM PID code	~	

3.4 STATIC MODE

This mode is used to decide how the projector should operate.

- Press the MODE button so many times until the display shows **STATIC**, then press the button ENTER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Play** and press the ENTER button.
- Press UP/DOWN to scroll through the menu, and then select one of the following settings:
 - DMX Receive The projector will need to operate based on the received DMX signal.
 - Slave Receive Means that the projector will act as a slave in a slave master chain,
 - Presets The projector will be able to play the selected preset (All, Red, Green, Blue, Lime, Cyan, Magenta, Yellow, Orange, Light Y, Light B, Light P, 2700K, 3200K, 4200K, 5000K, 5500K, 6000K, 7000K, 8000K, 9000K,10000K). This can be done as a Master, that is the projector will act as a slave in a Master Slave chainas, as Alone or as DMX, choosing the DMX chart at 1CH.
 - Color Mix 1-16 The projector will be able to play the selected preset (Switch, Hold Time, Fade Time, Dimmer). This can be done as a Master, that is the projector will act as a slave in a Master Slave chainas, as Alone or as DMX, choosing the DMX chart at 1CH (after activation thought Switch On option).
- NOTE: if more mix colors have the ad **On switch**, these will be played in sequence.
 - **Tungsten** Allow to choose the maximum value that each color must have when the **1 ch Tungsten** mode is used.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the MODE button to go back or to meet the waiting time to exit the setup menu.

3.5 LINKING

- 1. Connect the DMX OUT of the master unit via 5-pole XLR cable to the DMX IN of the first slave unit.
- 2. Connect the DMX OUT of the first slave unit to the DMX IN of the second slave unit, etc. until all units are connected in a chain.

3.6 DMX CONFIGURATION

ECLFS is equipped with different DMX configuration.

- Press the button MODE so many times until shows **CONNECT**, and press the button ENTER to confirm.
- Select Mode through the buttons UP/DOWN, then press the button ENTER.
- Select the desired DMX configuration (1CH 2CH 3CH 3CHRGB 4CH RGBL 5CH 5CHRGBL 8CH 13CH, TUNG-STEN - 3200K - 5400K - 6500K) through the buttons UP/DOWN.

The tables on page 15 indicate the operating mode and DMX value. The ECLFS is equipped with 5-pole XLR connections.

3.7 DMX MODE

- Press the button MENU so many times until the display shows **CONNECT**, and press the button ENTER to confirm.
- Select DMX Address through the buttons UP/DOWN, then press the button ENTER.
- Press UP/DOWN button to select the desired value (001-512). Press and hold to scroll quickly.
- Press ENTER button to store.
- Press the MODE button to go back or to meet the waiting time to exit the setup menu.

To able to operate the ECL with a light controller, adjust the DMX start address for the first a DMX channel. If e. g. address 33 on the controller is provided for controlling the function of the first DMX channel, adjust the start address 33 on the ECL. The other functions of the light effect panel are then automatically assigned to the following addresses. An example with the start address 33 is shown below:

Number of DMX channels	Start address (example)	DMX Address occupied	Next possible start address for unit No. 1	Next possible start address for unit No. 2	Next possible start address for unit No. 3
1	33	33	34	35	36
2	33	33-34	35	37	39
3	33	33-35	36	39	42
4	33	33-36	37	41	45
5	33	33-37	38	43	48
8	33	33-40	41	49	57
13	33	33-45	46	59	72



3.8 FIXTURE ID AND RDM

With this function you can call up various submenus via RDM.

This device is RDM ready. RDM stands for "Remote Device Management" and makes remote control of devices connected to the DMX-bus possible. Manual settings like adjusting the DMX starting address are no longer needed. This is especially useful when the device is installed in a remote area. RDM is integrated in DMX without influencing the connections. The RDM-data is transmitted via the standard XLR-poles 1 and 2 – new DMX-cables are not necessary. RDM ready and conventional DMX devices can be operated in one DMX line. The RDM protocol sends own packages in the DMX512 data feed and does not influence conventional devices. If DMX splitters are used and RDM control is to be used, these splitters must support RDM. The number and type of RDM parameters depend on the RDM controller (not included) is used.

- Press the button MODE so many times until the display shows **CONNECT**, then press the button ENTER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select RDM ID and press the ENTER button.
- Press UP/DOWN button to scroll through the menu, then select Password and press ENTER to confirm.
- Use the arrow keys to enter the password 050 and press ENTER to confirm.
- Once you have entered your password, you can set the PID Code, necessary to control the unit with the RDM protocol. Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select PID Code and press ENTER to confirm.
- Use the arrow keys to enter the PID Code, then press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the MODE button to exit the menu and save changes.

3.9 CONNECTION OF THE DMX LINE

DMX connection employs standard XLR connectors. Use shielded pair-twisted cables with 120Ω impedance and low capacity.

The following diagram shows the connection mode:



ATTENTION

The screened parts of the cable (sleeve) must never be connected to the system's earth, as this would cause faulty fixture and controller operation.

Over long runs can be necessary to insert a DMX level matching amplifier.

For those connections the use of balanced microphone cable is not recommended because it cannot transmit control DMX data reliably.

- Connect the controller DMX input to the DMX output of the first unit.
- Connect the DMX output to the DMX input of the following unit. Connect again the output to the input of the following unit until all the units are connected in chain.
- When the signal cable has to run longer distance is recommended to insert a DMX termination on the last unit.

3.10 CONSTRUCTION OF THE DMX TERMINATION

The termination avoids the risk of DMX 512 signals being reflected back along the cable when they reaches the end of the line: under certain conditions and with certain cable lengths, this could cause them to cancel the original signals.

The termination is prepared by soldering a $120\Omega 1/4$ W resistor between pins 2 and 3 of the 5-pin male XLR connector, as shown in figure.



3.11 DMX CONTROL

	Channel								DMV					
Tun	3200K	5400K	6500K	1CH	2CH	3CH	RGB	4CH RGBL	5CH	5CH RGBL	8CH	13CH	FUNCTION	Value
1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	Dimmer Dimmer(Close to Open)	000 - 255
									2			2	Dimmer fine Dimmer fine 0->100%	000 - 255
					2	2			3				CTC Preset 2000K 2000K->2700K 2700K->3200K 3200K->4200K 4200K->5600K 5600K->8000K 8000K->10000K	000 - 022 023 - 057 058 - 090 091 - 139 140 - 185 186 - 234 235 - 255
									4				CTC Fine CTC Fine	000 - 255
2							1	1		2	2	3	Red Red 0->100%	000 - 255
												4	Red fine Red fine 0->100%	000 - 255
3							2	2		3	3	5	Green Green 0->100%	000 - 255
												6	Green fine Green Fine 0->100%	000 - 255
4							3	3		4	4	7	Blue Blue 0->100%	000 - 255
												8	Blue fine Blue Fine 0->100%	000 - 255
5								4		5	5	9	Lime Lime 0->100%	000 - 255
												10	Lime fine Lime Fine 0->100%	000 - 255
											6	11	CTC Preset No function 2000K->2700K 2700K->3200K 3200K->4200K 4200K->5600K 5600K->8000K 8000K->10000K	000 - 022 023 - 057 058 - 090 091 - 139 140 - 185 186 - 234 235 - 255
											7	12	Shutter Function Normal Shutter Functions Strobe effect slow to fast	000 - 003 003 - 255
						3			5		8	13	Dimmer Fade 0->100%	000 - 255

ECLFS

	Theatre 20 CH mode	
СН	FUNCTION	DMX Value
1	Shutter Close Strobe from slow to fast Open Pulse in from slow to fast Open Pulse out from slow to fast Open Random from slow to fast Open	000 - 001 002 - 062 063 - 064 065 - 125 126 - 127 128 - 188 189 - 190 191 - 251 252 - 255
2	Dimmer Dimmer(Close to Open)	000 - 255
3	Dimmer fine Dimmer fine 0% to 100%	000 - 255
4	Dimmer fade Linear from 0% to 100%	000 - 255
5	CTC Function CTC CTC + Amber Shift	000 - 127 128 - 255
6	CTC / CTC + Amber Shift Linear from 2000K to 10000K	000 - 255
7	Hue -25 0 +25	000 - 127 128 129 - 255
8	Crossfade from white to color Linear from CTC to Color engine	000 - 255
9	Red Red 0->100%	000 - 255
10	Red fine Red fine 0->100%	000 - 255
11	Green Green 0->100%	000 - 255
12	Green fine Green Fine 0->100%	000 - 255
13	Blue 0->100%	000 - 255
14	Blue fine Blue Fine 0->100%	000 - 255
15	Lime Lime 0->100%	000 - 255
16	Lime Fine 0->100%	000 - 255
17	Virtual Color Function No Function White presets Function Forward Spin Reverse Spin Continuous Color Bounce TBD	000 - 016 017 - 031 032 - 047 048 - 063 064 - 079 080 - 111 112 - 255

ECLFS

	Theatre 20 CH mode					
СН	FUNCTION	DMX Value				
18	Virtual Color 1 No Function White presets Function 2000K 2000K > 2700K 2700K > 3200K 3200K > 4200K 4200K > 5600K 5600K > 8000K 8000K > 10000K Forward Spin Rainbow Effect (slow to fast) Reverse Spin Rainbow Effect (slow to fast) Continuous & Color Bounce Black Red Green Blue Lime Lime Lime Lime Lime Lime Lime Lime Lime=full, Green->up, Blue=full, Lime=full Red=full, Green-sup, Blue=sdown, Lime=full Red=full, Green=full, Blue=sup, Lime=sdown Red=sdown, Green=full, Blue=sup, Lime=sdown Red-sdown, Green=full, Blue=full, Lime=sup	000 - 022 023 - 057 058 - 090 091 - 139 140 - 185 186 - 234 235 - 255 000 - 255 000 - 255 000 - 255 000 001 002 003 004 005 006 - 066 067 - 128 129 - 191 192 - 255				
19	Virtual Color 2 (only work on Color Bounce) Color Bounce Black Red Green Blue Lime LED All Red->up,Green->down,Blue=full,Lime=full Red=full,Green->up,Blue->down,Lime=full Red=full,Green=full,Blue->up,Lime->down Red=-down,Green=full,Blue=full,Lime->up	000 001 002 003 004 005 006 - 066 067 - 128 129 - 191 192 - 255				
20	CTO on colors Linear from 0% to 100%	000 - 255				

3.12 SETUP

You can change the parameters for the device by following these steps:

Temperature

Through the Max Temperature function can be displayed the temperature inside the fixture, near the lamp.

- Press the MODE button so many times until the display shows **SETUP**, then press the button ENTER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select Temperature and press the ENTER button.
- Press UP/DOWN to scroll through the menu, and then select one of the following settings:
 - Temperature °C/°F To choose the desired temperature unit: Fahrenheit /Celsius.
 - Max Temperature To display the maximum temperature inside the fixture, near the lamp.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the MODE button to go back or to meet the waiting time to exit the setup menu.

Screen

You can change the following parameters related to the display, following the same procedure:

- Press the button MODE so many times until the display shows SETUP, then press the button ENTER.
- Select Screen through the buttons UP/DOWN, then press the button ENTER.
- Press UP/DOWN to scroll through the menu, and then select one of the following settings for the display and press the ENTER key to display it.
 - Back Light Backlight display Auto Off. This feature allows you to automatically turn off the backlight after a specified time that you can set using the arrow buttons. To have the display or set a value of Off~99 min to turn off the display after the amount of time you choose.
 - Flip Display Orientation of the display. This function allows you to rotate the display 180° to get a better view of the display when the unit is hanging upside down. Select Yes to activate or No to disable this function.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the MODE button repeatedly to exit the menu and save changes.

Fixture

You can change the parameters for the device by following these steps:

- Press the button MODE to enter the menu mode.
- Press UP/DOWN button to select the SETUP. Press the ENTER button to confirm.
- Press UP/DOWN button to select the desired option and press the ENTER button to confirm:
 - Fan Mode Fan Speed. Select the fan speed (Auto Speed /High Speed) using the UP / DOWN button.
 - Hibernation To set the hibernation of the fixture (Disable/Min(1~99) using the UP / DOWN button.
 - LED Frequency To adjust the frequency of the LEDs. Select the frequency (600Hz 1200Hz 2000Hz 4000Hz 25kHz) using the UP / DOWN.
 - Theatre To set the theatre mode. Select Yes to activate, No to deactivate.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the MODE button repeatedly to exit the menu and save changes.

3.13 ADVANCED

To enter in advanced functions mode, proceed as follows:

Dimmer

- Press the button MODE so many times until the display shows ADVANCED, then press the button ENTER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Dim curve** and press the ENTER but-

ton

- Press the button UP/DOWN to select Dimmer1 Dimmer2 Dimmer3 Dimmer4.
- Press ENTER button to store.
- Press the MODE button to go back or to meet the waiting time to exit the setup menu.

Halogen

- You can set the **Halogen** mode thought this section.
- Press the button MODE to enter the menu mode.
- Press UP/DOWN button to select the ADVANCED. Press the ENTER button to confirm.
- Press UP/DOWN button to select the desired option and press the ENTER button to confirm:
 - HB Mode To set the HB mode (High Brightness Mode, with the maximum value of the colors)
 - Studio Mode To set a automatic white balance.
- Press ENTER button to store.
- Press the MODE button to go back or to meet the waiting time to exit the setup menu.

Calibration

Select this function to calibrate and adjust code and channel:

- Press the button MODE so many times until the display shows ADVANCED, then press the button ENTER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select Calibration and press the ENTER button.
- Enter the password "050".
- Use the UP/DOWN button to select the option proposed (Code/CHxx) and press the ENTER button to confirm the setting.
- Press the MODE button to go back and save changes.

Reload Default

Select this function to reload all info:

- Press the button MODE so many times until the display shows ADVANCED, then press the button ENTER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Reload Default** and press the ENTER button.
- Use the UP/DOWN button to select the option proposed (Basic Reload/Program Reload/Private Reload/ All Reload) and press the ENTER button to confirm the setting.
- Press the UP/DOWN button to select **On** or **Off**, then press the ENTER button to confirm.
- Press the MODE button to go back or to meet the waiting time to exit the setup menu.

3.14 FIXTURE INFORMATION

To view all the information on the device, proceed as follows:

- Press the button MODE so many times until the display shows INFORMATION, then press the button EN-TER.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select one of the following information and press the ENTER button to display it.
 - Time Info. Through the Time Info function you can display the operating time of the projector.
 - Temperature Through the Temperature function can be displayed the temperature of sensor.
 - **Software Version** Through Software Version function you can display the currently installed software version.
- Press the MODE button to exit the menu.

- 4 - MAINTENANCE

4.1 MAINTENANCE AND CLEANING THE UNIT

- Make sure the area below the installation place is free from unwanted persons during setup.
- Switch off the unit, unplug the main cable and wait until the unit has cooled down.
- All screws used for installing the device and any of its parts should be tightly fastened and should not be corroded.
- Housings, fixations and installation spots (ceiling, trusses, suspensions) should be totally free from any deformation.
- The main cables must be in impeccable condition and should be replaced immediately even when a small problem is detected.
- It is recommended to clean the front at regular intervals, from impurities caused by dust, smoke, or other particles to ensure that the light is radiated at maximum brightness. For cleaning, disconnect the main plug from the socket. Use a soft, clean cloth moistened with a mild detergent. Then carefully wipe the part dry. For cleaning other housing parts use only a soft, clean cloth. Never use a liquid, it might penetrate the unit and cause damage to it.

4.2 FUSE REPLACEMENT

- 1. Remove the safety cap by a screwdriver.
- 2. Replace the blown fuse with a fuse of the exact same type and rating.
- 3. Install the safety cap, and reconnect power.



Fig.8

Problems	Possible causes	Checks and remedies
Fixture does not light up	 No mains supply Dimmer fader set to 0 All color faders set to 0 Faulty LED Faulty LED board 	 Check the power supply voltage Increase the value of the dimmer channels Increase the value of the color channels Replace the LED board Replace the LED board
General low light intensity	Dirty lens assemblyMisaligned lens assembly	Clean the fixture regularlyInstall lens assembly properly
Fixture does not power up	 No power Loose or damaged power cord Faulty internal power supply 	 Check for power on power outlet Check power cord Replace internal power supply
Fixture does not respond to DMX	 Wrong DMX addressing Damaged DMX cables Bouncing signals 	 Check control panel and unit addressing Check DMX cables Install terminator as suggested

Contact an authorized service center in case of technical problems or not reported in the table can not be resolved by the procedure given in the table.

4.3 TROUBLESHOOTING

Music & Lights S.r.l. si riserva ogni diritto di elaborazione in qualsiasi forma delle presenti istruzioni per l'uso. La riproduzione - anche parziale - per propri scopi commerciali è vietata.

Al fine di migliorare la qualità dei prodotti, la Music&Lights S.r.l. si riserva la facoltà di modificare, in qualunque momento e senza preavviso, le specifiche menzionate nel presente manuale di istruzioni. Tutte le revisioni e gli aggiornamenti sono disponibili nella sezione 'Manuali' sul sito www.musiclights.it

INDICE

Sicurezza

Avvertenze generali Attenzioni e precauzioni per l'installazione	2 2
1 Disegno tecnico	4
1. 2 Configurazioni	4
1. 3 Elementi di comando e di collegamento	5
2 Installazione	
2. 1 Montaggio	6
3 Funzioni e impostazioni	
3. 1 Funzionamento	7
3. 2 Impostazione base	7
3. 3 Struttura menu	8
3. 4 Modalità Static	11
3. 5 Collegamento	11
3. 6 Configurazione canali DMX	11
3.7 Modalità DMX	11
3.8 Fixture ID e RDM	12
3. 9 Collegamenti della linea DMX	13
3. 10 Costruzionde del terminatore DMX	13
3.11 Canali DMX	14
3. 12 SetUp	17
3.13 Advanced	18
3. 14 Informazioni sul dispositivo	18

4 Manutenzione

4. 1 Manutenzione e pulizia del sistema ottico	19
4. 2 Sostituzione fusibile	19
4. 3 Risoluzione dei problemi	19

Contenuto dell'imballo:	•	ECLFS Cavo di alimentazione Manuale utente



WARNING! Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with cure for future reference. It contains important information about the installation, usage and maintenance of the unit.



SICUREZZA

Avvertenze generali

- I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea e pertanto recano la sigla cε.
- Il dispositivo funziona con pericolosa tensione di rete 230V~. Non intervenire mai al suo interno al di fuori delle operazioni descritte nel presente manuale; esiste il pericolo di una scarica elettrica.
- È obbligatorio effettuare il collegamento ad un impianto di alimentazione dotato di un'efficiente messa a terra (apparecchio di Classe I secondo norma EN 60598-1). Si raccomanda, inoltre, di proteggere le linee di alimentazione delle unità dai contatti indiretti e/o cortocircuiti verso massa tramite l'uso di interruttori differenziali opportunamente dimensionati.
- Le operazioni di collegamento alla rete di distribuzione dell'energia elettrica devono essere effettuate da un installatore elettrico qualificato. Verificare che frequenza e tensione della rete corrispondono alla frequenza ed alla tensione per cui l'unità è predisposta, indicate sulla targhetta dei dati elettrici.
- L'unità non per uso domestico, solo per uso professionale.
- Evitare di utilizzare l'unità:
 - in luoghi soggetti ad umidità;
 - in luoghi soggetti a vibrazioni, o a possibili urti;
 - in luoghi a temperatura superiore ai 45°C.
- Evitare che nell'unità penetrino liquidi infiammabili, acqua o oggetti metallici.
- Non smontare e non apportare modifiche all'unità.
- Tutti gli interventi devono essere sempre e solo effettuati da personale tecnico qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Se si desidera eliminare il dispositivo definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

Attenzioni e precauzioni per l'installazione

- Se il dispositivo dovesse trovarsi ad operare in condizioni differenti da quelle descritte nel presente manuale, potrebbero verificarsi dei danni; in tal caso la garanzia verrebbe a decadere. Inoltre, ogni altra operazione potrebbe provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, rotture etc.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sull'unità togliere la tensione dalla rete di alimentazione.
- È assolutamente necessario proteggere l'unità per mezzo di una fune di sicurezza. Nell'eseguire qualsiasi intervento attenersi scrupolosamente a tutte le normative (in materia di sicurezza) vigenti nel paese di utilizzo.
- Installare l'unità in un luogo ben ventilato.
- Mantenere i materiali infiammabili ad una distanza di sicurezza dall'unità.
- I filtri, le lenti o gli schermi ultravioletti se danneggiati possono limitare la loro efficienza.
- ILED devono essere sostituiti se danneggiati o termicamente deformati.
- Non guardare direttamente il fascio luminoso. Tenete presente che i veloci cambi di luce possono provocare attacchi d'epilessia presso persone fotosensibili o epilettiche.
- Non toccare l'alloggiamento del prodotto quando è in funzione perché potrebbe essere molto caldo.
- Questo prodotto è stato progettato e costruito esclusivamente per l'utilizzo indicato in questa documentazione. Qualsiasi altro utilizzo non espressamente indicato potrebbe pregiudicare la funzionalità del prodotto e/o rappresentare fonte di pericolo.
- Si declina qualsiasi responsabilità derivata dall'uso improprio del prodotto.



- 1 - DISEGNO TECNICO



1.1 CONFIGURAZIONI



1. 2 ELEMENTI DI COMANDO E COLLEGAMENTI



- 1. STAFFA DI MONTAGGIO
- 2. MANOPOLA DI FISSAGGIO per la staffa di montaggio
- 3. MANIGLIA
- 4. GRIGLIA Areazione
- 5. SAFETY EYE per l'aggancio al cavo di sicurezza
- 6. OTTURATORE
- 7. ECLMP Middle part in alluminio
- 8. OPTIC
- 9. FILTER FRAME
- 10. ALLOGGIAMENTO FUSIBILE in caso di rottura del fusibile, sostituire sempre con uno dello stesso tipo e dello stesso valore.
- 11. PANNELLO DI CONTROLLO con display e 4

pulsanti per accesso e gestione delle diverse funzioni

- 12. POWER OUT (PowerCON OUT): collegamento per l'alimentazione all'unità successiva.
- 13. POWER IN (PowerCON IN): per il collegamento ad una presa di rete (100-240V~/50-60Hz) tramite il cavo rete in dotazione.
- 14. DMX OUT (XLR a 5 poli):
- 1= massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +, 4 N/C, 5 N/C 15. DMX IN (XLR a 5 poli):
 - 1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +, 4 N/C, 5 N/C

- 2 - INSTALLAZIONE

2.1 MONTAGGIO

L' ECLFS può essere collocato su un piano solido. Inoltre, grazie alle possibilità di fissaggio sulla staffa (fig.3), l'unità può essere montata anche a testa in giù, su una traversa. Per il fissaggio occorrono dei supporti robusti per il montaggio. L'area di collocazione deve avere una stabilità sufficiente e supportare almeno 10 volte il peso dell'unità.

Inoltre assicurarsi di rispettare tutte le avvertenze in materia di sicurezza.

- Fissare il proiettore attraverso l'apposita staffa (1) ad una collocazione idonea.
- È assolutamente necessario assicurare il proiettore contro la caduta utilizzando un cavo di sicurezza: in particolare collegare il cavo in un punto adatto in modo che la caduta del proiettore non possa superare i 20 cm.
- Orientare il proiettore intervenendo, se necessario, sulla manopola della staffa di montaggio (2).



- 3 - FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

3.1 FUNZIONAMENTO

Per accendere l' ECLFS, inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete (100-240V~/50-60Hz). L'unità può essere comandata da un unità DMX di comando luce oppure svolgere autonomamente il suo programma. Per spegnere l' ECLFS, staccare la spina dalla presa di rete. Per maggiore comodità è consigliabile collegare l'unità con una presa comandata da un interruttore.

3.2 IMPOSTAZIONE BASE

L'ECLFS dispone di un LCD display e 4 pulsanti per accesso alle funzioni del pannello di controllo e la loro gestione (fig.4).



3.3 MENU STRUCTURE

MENU							
CONNECT	⇒	DMX Address	⇒	Value (1-512)			Default: 5CHRGBL
		DMX Mode	⇒	1CH			
				2CH			
				3CH			
				SCHRGBI			
				8CH			
				13CH			
				Tungsten (Define by			
				Static=>Tungsten)			
				1CH-3200K			
				1CH-5400K 1CH-6500K			
		RDM ID	⇒	Name		ECLFS	
				RDM Mode	⇒	Mode1/Mode2	Default: Mode1
				Password		050 (end user calibration) 217 (factory calibration)	
				PID Code			
SET UP	⇒	Temperature	⇒	Temperature. C/F		Fahrenheit /Celsius	Default: Celsius
				Max Temp		60~90°C/140~194°C	Default: 90°C
		Screen	⇒	Backlight	⇒	0ff~99m	Default: 02m
				Flip Display	⇒	Yes/No	Default: No
		Fixture	⇒	Fan mode	⇒	Auto Speed / High Speed	Default: Auto Spee
				Hibernation		Disable/Min(1~99)	Default: Disable
				Theatre		Yes/No	Default: No
				LED frequency	⇒	600Hz25kHz	Default: 1200Hz
		Adjust	⇒	Dimmer			
ADVANCED	⇒	Dimmer		OFF			
			⇒	Dimmer 1			Default: Dimmer 1
		Halogen		Studio Mode			Default:Studio Mo
				HB Mode			
		Calibration	⇒	Password		217 (factory calibration)	
				External	⇒	Yes/No	Default: No
				Red			
				Green			
				Blu			
				Lime			

INFORMATION	⇒	Time Info.		Current		XXXX(Hours)	
		Temperature		Fixture Life		XXXX(Hours)	
		Factory Cal		Near Lamn Temn			
		Factory RDM		inear zamp remp			
		Coffware Ver		1U01 V1 0 00			
STATIC							
	4	ridy	4	Divix Receive			
				Slave Receive	_	Mactor / Alono / DMY	
				Presets		Master / Alone / DMX	
				Color MIX		Master / Alone / DMX	
		Presets	⇒	All			
				Rea			
				Rhue			
				lime			
				Cvan			
				Magenta			
				Yellow			
				Orange			
				Light Y			
				Light B			
				Light P			
				2700K			
				3200K			
				4200K			
				5000K			
				5500K			
				6000K			
				7000K			
				8000K			
				9000K			
				_10000K			
		lungsten	⇒	Ked			
				Blue			
		Color Mix 1	~	Switch		On/Off	Default: On
			-7	Hold Time	~		bendunti on
				Fade Time			
				Dimmer			
		Color Mix 16	⇒	Switch	⇒	On/Off	Default: On
			•	Hold Time			
				Fade Time			

ECLFS

6	DEFAULT	⇒	Basic Reload	⇒	On/Off
			Program Reload	⇒	On/Off
			Password		
			Private Reload	⇒	On/Off
			Recover calibration		
			All Reload	⇒	On/Off
			Recover calibration and RDM PID code	,	

3.4 MODALITÀ STATIC

L'unità dispone di preset colori pre-programmati che possono essere impostati attraverso la seguente procedura:

- Premere il tasto MENU fino a quando sul display non appare STATIC, quindi premere il tasto ENTER.
- Premere il pulsante UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare **Play** e premere il pulsante ENTER.
- Premere UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare una delle seguenti impostazioni:
 - DMX Receive Il proiettore avrà bisogno di operare attravero il segnale DMX ricevuto.
 - Slave Receive Il proiettore funzionerà in modalità Slave in catena con alltri slave.
 - Presets II proiettore dispone di preset pre-programmati (All, Red, Green, Blue, Lime, Cyan, Magenta, Yellow, Orange, Light Y, Light B, Light P, 2700K, 3200K, 4200K, 5000K, 5500K, 6000K, 7000K, 8000K, 9000K,10000K). Questa funzione può essere eseguita in modalità Master, il proiettore agirà come Slave in una catena Master/Slave, come Alone o come DMX, utilizzando la tabella DMX 1CH
 - Color Mix 1-16 Il proiettore dispone di preset pre-programmati: (Switch, Hold Time, Fade Time, Dimmer)
 - **Tungsten** Consentire di scegliere il valore massimo che ogni colore deve avere quando si utilizza la modalità **Tungsten**.
- Premere il tasto MENU per tornare indietro o attendere alcuni secondi per uscire dal menu di impostazione.

3.5 COLLEGAMENTO

- 1. Collegare l'uscita DMX OUT dell'unità principale con l'ingresso DMX IN della prima unità secondaria servendosi di un cavo XLR a 5 poli.
- Collegare l'uscita DMX OUT della prima unità secondaria con l'ingresso DMX IN della seconda unità secondaria ecc.

3.6 CONFIGURAZIONE CANALI DMX

L'ECLFS dispone di diverse configurazioni dei canali DMX a cui si può accedere dal pannello di controllo.

- Premere il tasto MENU fino a quando sul display non appare **CONNECT**, dopodichè selezionare attraverso i tasti UP/DOWN **DMX Channel**, quindi premere il tasto ENTER.
- Attraverso i tasti UP/DOWN selezionare la configurazione dei canali DMX (1CH 2CH 3CH 3CHRGB 4CH RGBL - 5CH - 5CHRGBL - 8CH - 13CH, TUNGSTEN - 3200K - 5400K - 6500K).

Le tabelle a pagina 16 indicano le modalità operative e i valori DMX. ECLFS è dotato di connessioni XLR a 5 poli.

3.7 MODALITÀ DMX

- Per impostare l'indirizzo DMX, premere il tasto MENU fino a quando sul display non appare **CONNECT**, dopodichè selezionare attraverso i tasti UP/DOWN **Dmx Address**, quindi premere il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare il valore desiderato (**001-512**); tenere premuto invece il tasto UP/DOWN per lo scorrimento veloce.
- Premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.

Per poter comandare l'ECLFS con un'unità di comando luce, occorre impostare l'indirizzo di start DMX per il primo canale DMX. Se, per esempio, sull'unità di comando è previsto l'indirizzo 33 per comandare la funzione del primo canale DMX, si deve impostare sull'ECLFS l'indirizzo di start 33. Le altre funzioni del pannello saranno assegnate automaticamente agli indirizzi successivi.

•

Numero canali DMX	Indirizzo di start (esempio)	Indirizzo DMX occupati	Prossimo indirizzo di start possibile per unità n°1	Prossimo indirizzo di start possibile per unità n°2	Prossimo indirizzo di start possibile per unità n°3
1	33	33	34	35	36
3	33	33-35	36	39	42
4	33	33-36	37	41	45
5	33	33-37	38	43	48
8	33	33-40	41	49	57
13	33	33-45	46	59	72
DMX Address: 33		DMX Address: 3	8 DMX Address	5: 43 DMX Addr	 ess: 48



3.8 FIXTURE ID AND RDM

Con questa funzione è possibile richiamare vari sottomenu tramite RDM.

Questo dispositivo è predisposto per RDM. RDM significa "Gestione dispositivi remoti" e rende possibile il controllo remoto dei dispositivi collegati al DMX. Le impostazioni manuali come la regolazione dell'indirizzo iniziale DMX non sono più necessarie. Ciò è particolarmente utile quando il dispositivo è installato in un'area remota. RDM è integrato nel DMX senza influenzare le connessioni. I dati RDM vengono trasmessi tramite i poli XLR standard 1 e 2 - non sono necessari nuovi cavi DMX. I dispositivi DMX provvisti di RDM e convenzionali possono essere utilizzati in una linea DMX. Il protocollo RDM invia i propri pacchetti nel feed di dati DMX512 e non influenza i dispositivi convenzionali. Se si utilizzano splitter DMX e si utilizza il sistema di controllo RDM, questi splitter devono supportare RDM. Il numero e il tipo di parametri RDM dipendono dal controller RDM (non incluso).

- Premere il pulsante MODE tante volte fino a quando sul display non viene visualizzato CONNECT, quindi premere il pulsante ENTER.
- Premere il pulsante UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare ID RDM e premere il pulsante ENTER.
- Premere il pulsante UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare Password e premere ENTER per confermare.
- Utilizzare i tasti UP/DOWN per inserire la password "050" e premere ENTER per confermare.
- Dopo aver inserito la password, è possibile impostare il codice PID, necessario per controllare l'unità con il protocollo RDM. Premere il pulsante UP/DOWN per scorrere il menu, selezionare PID Code e premere ENTER to confirm.
- Utilizzare i tasti UP/DOWN per inserire il PID Code quindi premere il pulsante ENTER per confermare la scelta.

Premere il pulsante MODE per uscire dal menu e salvare le modifiche.

3.9 COLLEGAMENTI DELLA LINEA DMX

La connessione DMX è realizzata con connettori standard XLR. Utilizzare cavi schermati, 2 poli ritorti, con impedenza 120Ω e bassa capacità.

Per il collegamento fare riferimento allo schema di connessione riportato di seguito:



ATTENZIONE

La parte schermata del cavo (calza) non deve mai essere collegata alla terra dell'impianto; ciò comporterebbe malfunzionamenti delle unità e dei controller.

Per passaggi lunghi può essere necessario l'inserimento di un amplificatore DMX.

In tal caso, è sconsigliato utilizzare nei collegamenti cavo bilanciato microfonico poiché non è in grado di trasmettere in modo affidabile i dati di controllo DMX.

- Collegare l'uscita DMX del controller con l'ingresso DMX della prima unità;
- Collegare, quindi, l'uscita DMX con l'ingresso DMX della successiva unità; l'uscita di quest'ultima con l'ingresso di quella successiva e via dicendo finchè tutte le unità sono collegate formando una catena.
- Per installazioni in cui il cavo di segnale deve percorrere lunghe distanze è consigliato inserire sull'ultima unità una terminazione DMX.

3.10 COSTRUZIONE DEL TERMINATORE DMX

La terminazione evita la probabilità che il segnale DMX 512, una volta raggiunta la fine della linea stessa venga riflesso indietro lungo il cavo, provocando, in certe condizioni e lunghezze, la sua sovrapposizione al segnale originale e la sua cancellazione.

La terminazione deve essere effettuata, sull'ultima unità della catena, con connettori XLR a 3/5 pin, saldando una resistenza di 120Ω (minimo 1/4W) tra i terminali 2 e 3, così come indicato in figura.



3.11 CANALI DMX

	Channel										DMV			
Tun	3200K	5400K	6500K	1CH	2CH	3CH	RGB	4CH RGBL	5CH	5CH RGBL	8CH	13CH	FUNCTION	Value
1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	Dimmer Dimmer(Close to Open)	000 - 255
									2			2	Dimmer fine Dimmer fine 0->100%	000 - 255
					2	2			3				CTC Preset 2000K 2000K > 2700K 2700K > 3200K 3200K - > 4200K 4200K > 5600K 5600K > 5600K 8000K > 10000K	000 - 022 023 - 057 058 - 090 091 - 139 140 - 185 186 - 234 235 - 255
									4				CTC Fine CTC Fine	000 - 255
2							1	1		2	2	3	Red Red 0->100%	000 - 255
												4	Red fine Red fine 0->100%	000 - 255
3							2	2		3	3	5	Green Green 0->100%	000 - 255
												6	Green fine Green Fine 0->100%	000 - 255
4							3	3		4	4	7	Blue Blue 0->100%	000 - 255
												8	Blue fine Blue Fine 0->100%	000 - 255
5								4		5	5	9	Lime Lime 0->100%	000 - 255
												10	Lime fine Lime Fine 0->100%	000 - 255
											6	11	CTC Preset No function 2000K 2000K>2700K 2700K->2200K 3200K->4200K 3200K->4200K 5600K>5600K 5600K>8000K 8000K->10000K	000 - 022 023 - 057 058 - 090 091 - 139 140 - 185 186 - 234 235 - 255
											7	12	Shutter Function Normal Shutter Functions Strobe effect slow to fast	000 - 003 003 - 255
						3			5		8	13	Dimmer Fade 0->100%	000 - 255

ECLFS

	Theatre 20 CH mode					
СН	FUNCTION	DMX Value				
1	Shutter Close Strobe from slow to fast Open Pulse in from slow to fast Open Pulse out from slow to fast Open Random from slow to fast Open	000 - 001 002 - 062 063 - 064 065 - 125 126 - 127 128 - 188 189 - 190 191 - 251 252 - 255				
2	Dimmer Dimmer(Close to Open)	000 - 255				
3	Dimmer fine Dimmer fine 0->100%	000 - 255				
4	Dimmer fade Linear from 0% to 100%	000 - 255				
5	CTC Function CTC CTC + Amber Shift	000 - 127 128 - 255				
6	CTC / CTC + Amber Shift Linear from 2000K to 10000K	000 - 255				
7	Hue -25 0 +25	000 - 127 128 129 - 255				
8	Crossfade from white to color Linear from CTC to Color engine	000 - 255				
9	Red Red 0->100%	000 - 255				
10	Red fine Red fine 0->100%	000 - 255				
11	Green Green 0->100%	000 - 255				
12	Green fine Green Fine 0->100%	000 - 255				
13	Blue 0->100%	000 - 255				
14	Blue Fine Blue Fine 0->100%	000 - 255				
15	Lime Lime 0->100%	000 - 255				
16	Lime Fine 0->100%	000 - 255				
17	Virtual Color Function On Function White presets Function Forward Spin Reverse Spin Continuous Color Bounce TBD	000 - 016 017 - 031 032 - 047 048 - 063 064 - 079 080 - 111 112 - 255				

ECLFS

Theatre 20 CH mode					
СН	FUNCTION	DMX Value			
18	Virtual Color 1 On Function White presets Function 2000K 2000K > 2700K 2700K > 3200K 3200K > 4200K 4200K > 5600K 5600K > 8000K 8000K > 10000K Forward Spin Rainbow Effect (slow to fast) Reverse Spin Rainbow Effect (slow to fast) Reverse Spin Black Red Green Blue Lime LED All Red=full, Green->down, Blue=full, Lime=full Red=full, Green-sup, Blue->down, Lime=full Red=full, Green-sup, Blue=sdown, Lime=full Red=full, Green=full, Blue=>up, Lime=>down Red=full, Green=full, Blue=>up, Lime=sdown Red=-jdown, Green=full, Blue==yup, Lime=>down	000 - 022 023 - 057 058 - 090 091 - 139 140 - 185 186 - 234 235 - 255 000 - 255 000 - 255 000 - 255 000 001 002 003 004 005 006 - 066 067 - 128 129 - 191 192 - 255			
19	Virtual Color 2 (only work on Color Bounce) Color Bounce Black Red Green Blue Lime LED All Red-sup,Green->down,Blue=full, Lime=full Red=full,Green->up,Blue->down, Lime=full Red=full,Green=full,Blue->up, Lime->down Red->down,Green=full,Blue=full, Lime->up	000 001 002 003 004 005 006 - 066 067 - 128 129 - 191 192 - 255			
20	CTO on colors Linear from 0% to 100%	000 - 255			

3.12 SETUP

È possibile modificare i parametri per il dispositivo seguendo questi passaggi::

Temperature

- Tramite la funzione Max Temperature è possibile visualizzare la temperatura all'interno dell'apparecchio, vicino alla lampada.
- Premere il pulsante MODE tante volte fino a quando sul display non viene visualizzato **SETUP**, quindi premere il pulsante ENTER.
- Premere il pulsante UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare Temperature e premere il pulsante ENTER.
- Premere UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare una delle seguenti impostazioni:
 - Max Temperature Per selezionare l'unità di temperatura desiderata: Fahrenheit / Celsius.
 - **Temperature** °**C**/°**F** Per visualizzare la temperatura massima all'interno dell'apparecchio, vicino alla lampada.
- Premere il pulsante ENTER per confermare la scelta.
- Premere il pulsante MODE per tornare indietro o per rispettare il tempo di attesa per uscire dal menu di configurazione.

Screen

È possibile modificare i seguenti parametri, relativi al display, seguendo la medesima procedura:

- Premere il tasto MENU per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare **SETUP**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare Screen e premere il tasto ENTER per procedere.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare.
 - Backlight Retroilluminazione display Auto Off. Questa funzione permette di spegnere automaticamente la retroilluminazione del display dopo un determinato tempo che può essere impostato tramite i tasti direzionali. Per avere il display sempre acceso seleziona Always On oppure impostare un valore tra quelli indicati per far spegnere il display una volta trascorso il tempo scelto, dopo l'uscita dal menu.
 - Flip Display Orientamento del display. Questa funzione permette di ruotare il display di 180° per ottenere una migliore visualizzazione del display quando l'unità è appesa a testa in giù. Selezionare YES per attivare la funzione oppure NO per disattivarla.
- Premere il pulsante ENTER per confermare la scelta.
- Premere ripetutamente il pulsante MODE per uscire dal menu e salvare le modifiche.

Fixture

È possibile modificare i parametri per il dispositivo seguendo questi passaggi::

- Premere il tasto MODE per accedere alla modalità menu.
- Premere il pulsante UP/DOWN per selezionare SETUP. Premere il pulsante ENTER per confermare.
- Premere il pulsante UP/DOWN per selezionare l'opzione desiderata e premere il pulsante ENTER per confermare:
 - Fan Mode Fan Speed. Seleziona la velocità della ventola (Auto Speed /High Speed) utilizzando il pulsante UP/DOWN.
 - Hibernation Per impostare la modalità Hibernazione del dispositivo (Disable/Min(1~99) usare i tasti UP / DOWN.
 - LED Frequency Per regolare la frequenza dei LED. Selezionare la frequenza (600Hz 1200Hz 2000Hz 4000Hz 25kHz) usare i tasti UP / DOWN.
 - Theatre Per impostare la modalità teatrale. Selezionare YES per attivare, NO per disattivare.
- Premere il pulsante ENTER per confermare la scelta.

• Premere ripetutamente il pulsante MODE per uscire dal menu e salvare le modifiche.

3.13 ADVANCED

Puoi modificare i parametri seguendo questi passaggi:

- Premere il tasto MENU per accedere al menu principale.
- Utilizzare i pulsanti UP/DOWN per selezionare ADVANCED. Premere il pulsante ENTER per confermare.
- Premere i pulsanti UP/DOWN per selezionare l'opzione desiderata e premere il pulsante ENTER per confermare:
 - Dimmer Mode Regolazione del dimmer. Entra in modalità Dimmer per selezionare la specifica curva dimmer. Dimmer 1, Dimmer 2, Dimmer 3, Dimmer 4.
 - Halogen mode Per impostare la modalità HB (Modalità alta luminosità, con il valore massimo dei colori).
 - Studio mode Per impostare un bilanciamento del bianco automatico.
 - Calibration Utilizzare il pulsante MODE tante volte fino a quando il display visualizza ADVANCED, quindi premere il pulsante ENTER per confermare. Utilizzare i pulsanti UP/DOWN per scorrere il menu, quindi selezionare Calibration e premere il pulsante ENTER per confermare. Immettere la password "050".

Utilizzare il pulsante UP/DOWN per selezionare l'opzione proposta (**Code/CHxx**) e premere il pulsante ENTER per confermare l'impostazione.

Premere il pulsante MODE per tornare indietro e salvare le modifiche.

- Factory Reload Per ripristinare l'unità. Selezionare Basic Reload/Program Reload/Private Reload/ All Reload e selezionare ENTER per confermare.
- Premere ripetutamente il tasto MENU per uscire dal menu e salvare le modifiche apportate.

3.14 INFORMAZIONI SUL DISPOSITIVO

Per visualizzare tutte le informazioni sul dispositivo, procedere nel modo seguente:

- Premere il pulsante MENU per accedere al menu principale. Premere il tasto UP/DOWN per selezionare Information, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo:
 - Fixture Hours Per vedere il tempo di funzionamento del proiettore.
 - Software Version Per visualizzare la versione del firmware verrà visualizzato sul display.
 - UID Per visualizzare l'ID di identificazione per il controllo RDM.
- Premere il pulsante ENTER per confermare la selezione e attendere che la funzione selezionata sia ripristinata.
- Premere ripetutamente il tasto MENU per uscire dal menu e salvare le modifiche apportate.

- 4 - MANUTENZIONE

4.1 MANUTENZIONE E PULIZIA DEL SISTEMA OTTICO

- Durante gli interventi, assicurarsi che l'area sotto il luogo di installazione sia libera da personale non qualificato.
- Spegnere l'unità, scollegare il cavo di alimentazione ed aspettare finché l'unità non si sia raffreddata.
- Tutte le viti utilizzate per l'installazione dell'unità e le sue parti devono essere assicurate saldamente e non devono essere corrose.
- Alloggiamenti, elementi di fissaggio e di installazione (soffitto, truss, sospensioni) devono essere totalmente esenti da qualsiasi deformazione.
- I cavi di alimentazione devono essere in condizione impeccabile e devono essere sostituiti immediatamente nel momento in cui anche un piccolo problema viene rilevato.
- Si dovrebbe procedere, ad intervalli regolari, alla pulizia della parte frontale per asportare polvere, fumo e altre particelle. Solo così, la luce può essere irradiata con la luminosità massima. Per la pulizia usare un panno morbido, pulito e un detergente per vetri come si trovano in commercio. Quindi asciugare le parti delicatamente.

Anomalie	Possibili cause	Controlli e rimedi
ll proiettore non illumina	 Mancanza di alimentazione di rete Dimmer impostato a 0 Tutti i colori impostati a 0 LED difettoso/i Scheda LED difettosa 	 Verificare la presenza della tensione alimentazione Incrementare i valori del canale dimmer Incrementare i valori dei canali colori Sostituire scheda LED Sostituire scheda LED
Bassa intensità di luce generale	Lenti sporcheLente disallineata	Pulire il dispositivo regolarmenteInstallare il gruppo ottico correttamente
ll proiettore non è alimentato	 Mancanza di alimentazione di rete Cavo di alimentazione danneggiato Alimentatore interno difettoso 	 Verificare la presenza della tensione alimentazione Controllare il cavo di alimentazione Sostituire l'alimentatore interno
ll proiettore non risponde al DMX	 Indirizzamento DMX errato Cavo di segnale DMX difettoso Rimbalzo segnale DMX 	 Controllare il pannello di controllo e l'indirizzamento delle unità Controllare il cavo di segnale DMX Installare una terminazione DMX come suggerito

4.2 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Rivolgersi a un centro di assistenza tecnico autorizzato nel caso in cui il problema non sia riportato in tabella.

