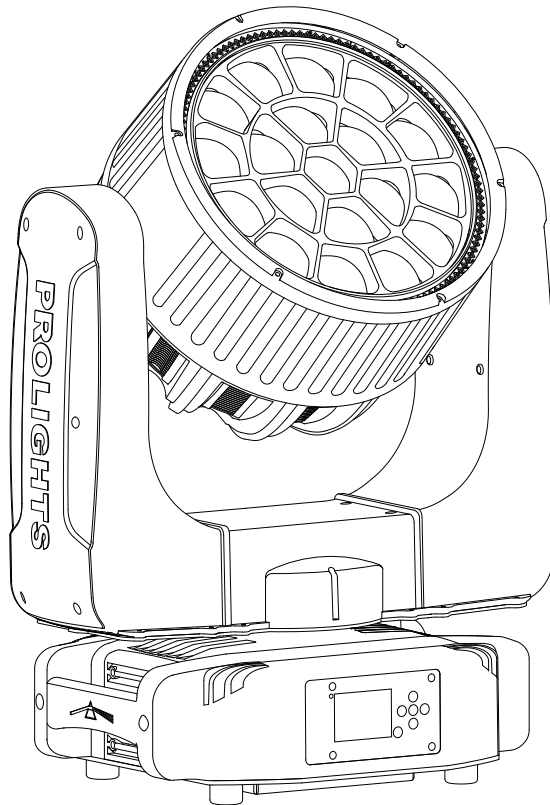


# PANORAMAIPWBX

MOVING HEAD



USER MANUAL  
MANUALE UTENTE

All rights reserved by Music & Lights S.r.l. 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, Music&Lights S.r.l. 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.musiclights.it](http://www.musiclights.it)

## TABLE OF CONTENTS

<b>Safety</b>	
General instructions .....	2
Warnings and installation precautions .....	2
<b>1 Introduction</b>	
1.1 Description .....	3
1.2 Technical specifications .....	3
1.3 Operating elements and connections .....	5
<b>2 Installation</b>	
2.1 Mounting .....	6
<b>3 Functions and settings</b>	
3.1 Operation .....	7
3.2 Basic .....	7
3.3 Menu structure .....	8
3.4 Linking .....	10
3.5 DMX mode .....	10
3.6 DMX configuration .....	10
3.7 DMX addressing .....	10
3.8 Connection of the DMX line .....	12
3.9 Construction of the DMX termination .....	12
3.10 DMX control .....	13
3.11 Wireless control settings .....	23
3.12 Fixture settings .....	24
3.13 Display settings .....	24
3.14 Special functions .....	25
3.15 Lamp settings .....	25
3.16 Fixture information .....	26
3.17 Operation in automatic mode .....	26
..... Slave Receive mode .....	27
..... Music mode .....	27
..... Sensitivity microphone .....	28
..... Scenes Record mode .....	29
<b>4 Maintenance</b>	
4.1 Maintenance and cleaning the unit .....	30
4.2 Trouble shooting .....	31

---

### Packing content

- PANORAMAIPWBX
  - Mount bracket
  - User manual
-




**WARNING! Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with care 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 **CE**.
- 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 an ambient 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.
- For inside use only. Not designed for outside use.
- The minimum distance between the fixture and surrounding walls must be more than 50 cm and the air vents at the housing must not be covered in any case.
- Install the fixture in a well ventilated place.
- Keep any inflammable material at a safe distance from the fixture.
- The maximum temperature that can be reached on the external surface of the fitting, in a thermally steady state, is high. After power off, please cool down over 15 minutes.
- 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.

## - 1 - INTRODUCTION

### 1.1 DESCRIPTION

PANORAMAIPWBFX is a stunning IP65 high output, LED wash luminaire with pixel ring designed to bring the workhorse LED washlight to outdoor events. Featuring 19 of Osrams new 40W RGBW Ostar LEDs it delivers a massive output with a huge color range and extensive toolkit of effects.

### 1.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### LIGHT SOURCE

- Source: 19x40W RGBW Osram Ostar LED
- Lux: (3°) 60000 lux (45°) 5010lux @3m Full
- Lux: (3°) 31500 lux (45°) 2000lux @5m Full
- Source Life Expectancy: >50.000 h
- Other: Outer RGB Pixel ring with frost film

#### OPTICS

- Zoom: 3-45° Motorised linear zoom
- Lens Type: HQ glass lens optics
- Additional Optics: Diffuser on outer pixel ring

#### COLOR SYSTEM

- Color Mixing: RGBW/FC
- CTC: CTC control through independent DMX channel
- White Presets: 2000-10000K
- Color Wheel: Virtual color wheel with presets
- Macros: Several pre-build pixel macros with adjustable speed

#### DYNAMIC EFFECTS

- Pixel Patterns: Preprogrammed dynamic and static patterns
- FX Generator: Adjustable foreground/background color, index, speed, direction
- Special Features: Outer RGB pixel ring with several built in customizable FX macros

#### BODY

- Pan Angle: 540/630°
- Tilt Angle: 267°
- Pan/Tilt Resolution: 16 bit
- Feedback: Automatic repositioning after accidental movement
- Body: Weatherproof IP65 construction
- Body Color: Black

#### CONTROL

- Protocols: DMX512, RDM, Art-Net
- DMX Channels: 18/44/120/42ch
- Pixel Control: Pixel2Pixel control
- W-DMX: Included, Wireless Solution receiver
- RDM: RDM ready for fixture remote monitor and settings

- Display: LCD high resolution color display with autoflip
- Firmware Upgrade: Yes, via USB-DMX interface (UPBOX2) not included
- Hibernation: Power Safe Mode when lost DMX
- Master/Slave: for synchronized operation of more units linked in a chain

### ELECTRONICS

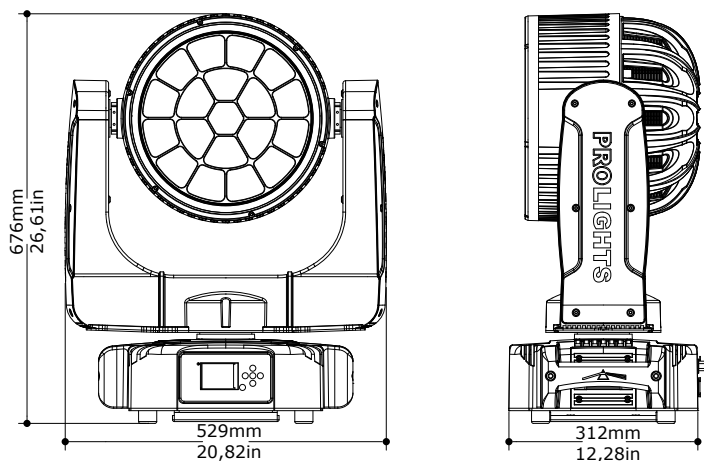
- Dimmer: Linear 0~100% electronic dimmer
- Strobe/Shutter: 1-30 Hz, electronic
- Battery Backup: Battery backup for user operation without connecting to the main power
- Operating Temperature: -20° ~ +45°
- Flicker: Flicker free operation

### ELECTRICAL

- Power Supply: 100-240V – 50/60Hz
- Power Consumption (at 230V): 661W
- Power Consumption (at 120V): 698W

### PHYSICAL

- Cooling: Combination of heat pipe cooling system and low noise fan
- Suspension And Fixing: Any position with “quick-lock” omega brackets
- Signal Connection: IP DMX 5p IN/OUT, IP ARTNET Neutrik IN/OUT
- Power Connection: PowerCON TRUE1 in
- IP: 65 for outdoor events
- Dimensions (WxHxD): 529x676x312mm
- Weight: 35kg



Technical drawing

Fig.1

1.3 OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS

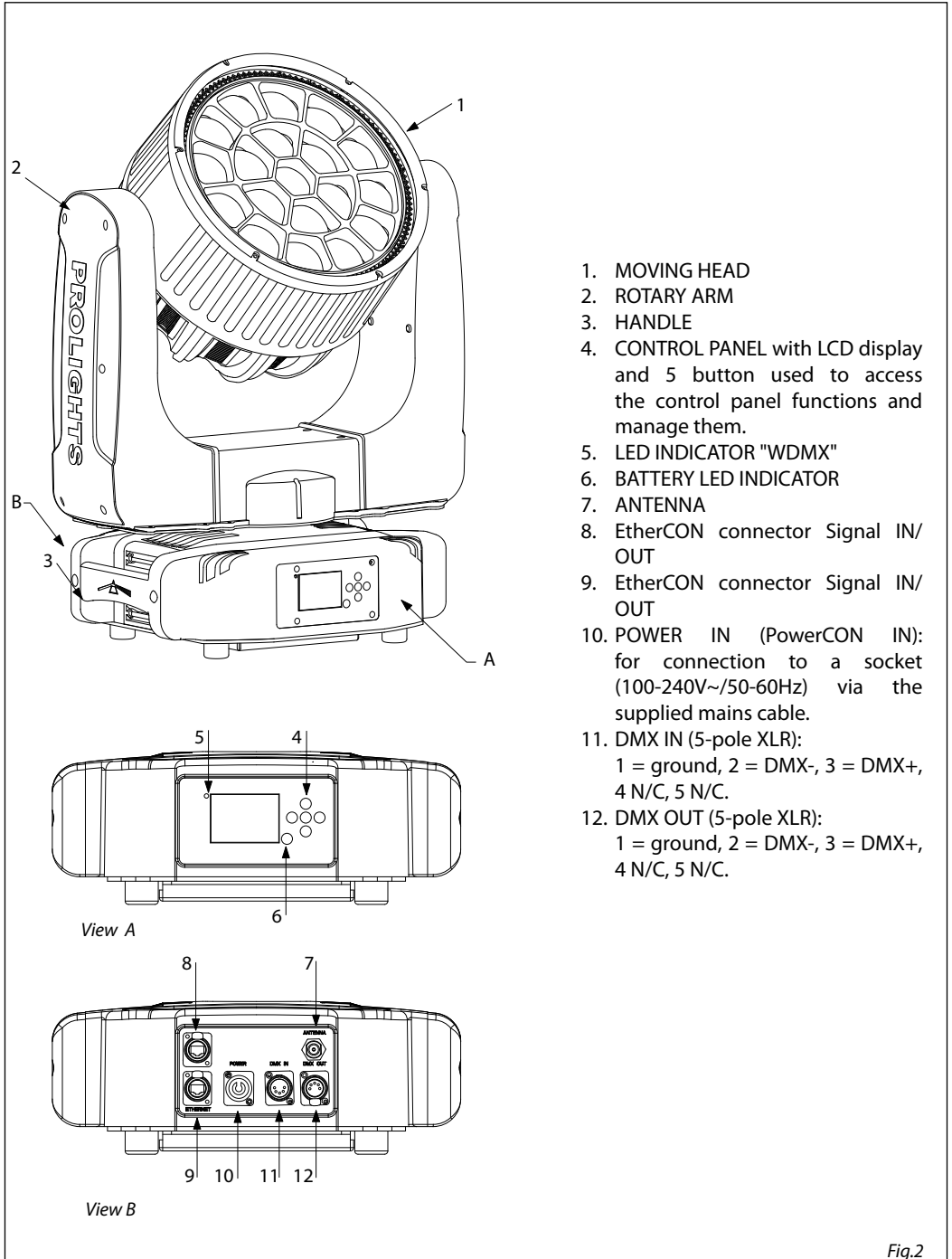


Fig.2

## - 2 - INSTALLATION

### 2.1 MOUNTING

The may be set up on a solid and even surface. By means of the fixing facilities of the baseplate, the unit can also be mounted upside down to a cross arm. The base plate is shown in fig.3. For fixing, stable mounting clips are required. According to the figure, the bolts of the brackets are placed into the openings provided in the base plate and turned clockwise until they lock (to the stop). Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. 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. 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.

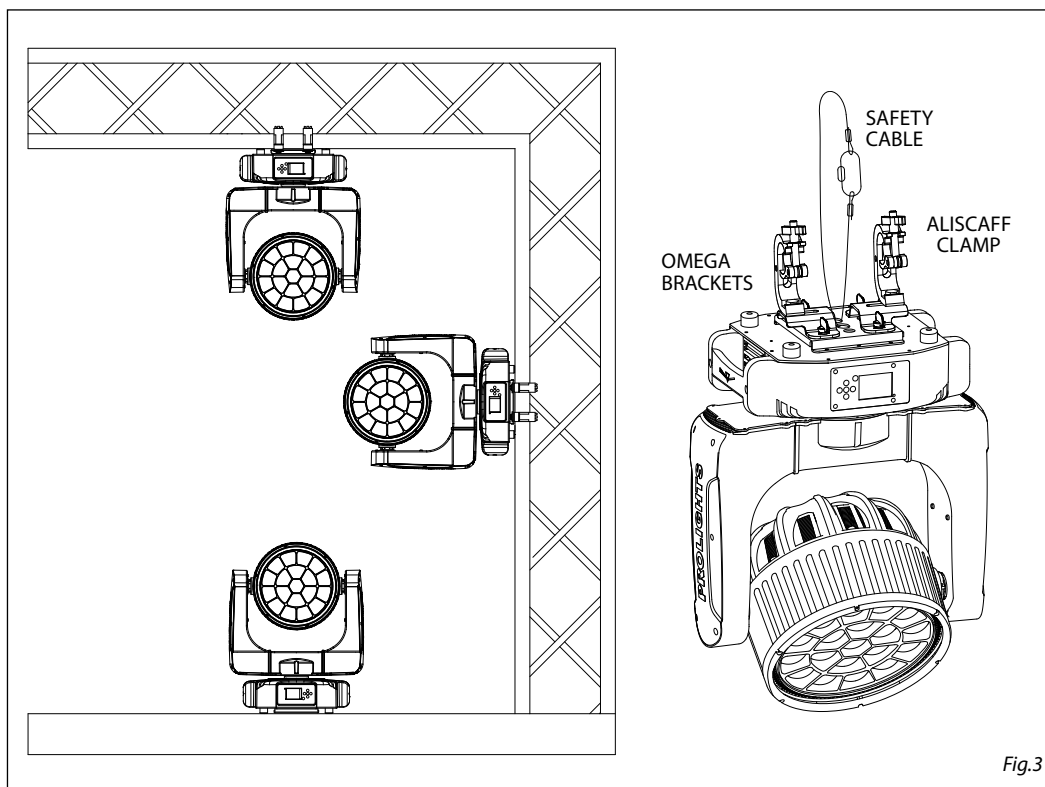


Fig.3



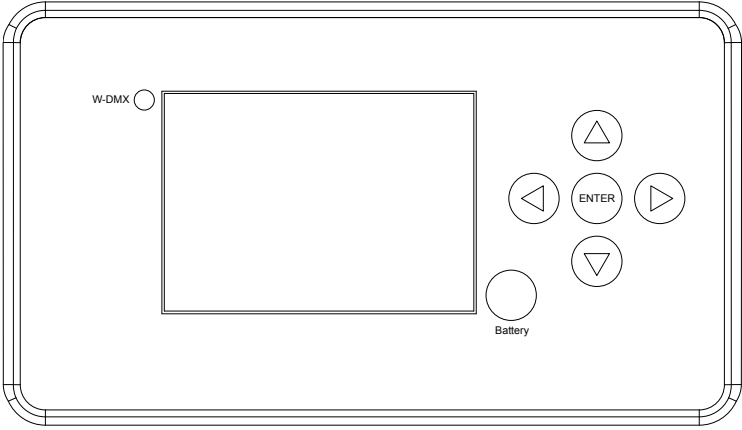
### - 3 - FUNCTIONS AND SETTINGS

#### 3.1 OPERATION

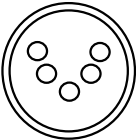
Connect the supplied main cable to a socket (100-240V~/50-60Hz). The unit will run built-in program to reset all motors to their home position. Shortly after that the PANORAMAIPWBX is ready for operation. To switch off, disconnect the mains plug from the socket. For a more convenient operation it is recommended to connect the unit to a socket which can be switched on and off via light switch.

#### 3.2 BASIC


The PANORAMAIPWBX has a LCD display and 5 button used to access the control panel functions and manage them (fig.4).




◀ LEFT	▶ RIGHT	▲ UP	▼ DOWN	ENTER	BATTERY
Return to the top level	Commute from units, tens, hundred in the menu	Increases the value displayed or passes to the previous item in a menu	Decreases the value displayed or passes to the next item in the menu	Confirms the displayed value, or activates the displayed function, or enters the successive menu	Used to activate the backup battery. It allows to switching display interface without main power



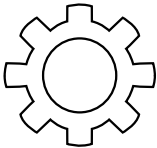
CONNECT




LIGHT



INFORMATION



SET



PROGRAM

*Fig.4 - Functions of the buttons and display icons*

## 3.3 MENU STRUCTURE

MENU					
1	<b>CONNECT</b>	⇒ Address	⇒ DMX	⇒ Value (1-512)	
				⇒ W-DMX	⇒ Value (1-512)
				⇒ Artnet	⇒ Value (1-512)
		DMX Mode	⇒ Mode	⇒ 1st WASH/1st FX/ 1st PIXFX/1st RINGS/ 2nd WASH/2nd FX/ 2nd PIXFX/2nd RINGS/ USER	
			⇒ Edit User	⇒ Max Channel/Pan=CH01	
		Wireless	⇒ DMX Out	⇒ ON/OFF	
			⇒ Reset Connect	⇒ YES/NO	
		Ethernet	⇒ DMX Out	⇒ ON/OFF	
			⇒ IP Address	⇒ XX.XX.XX.XX	
			⇒ IP Mask	⇒ 255.0.0.0	
			⇒ Universe	⇒ 00000	
		RDM ID	⇒ Name	⇒ Fixture ID Name	
			⇒ Mode	⇒ Mode1/Mode2(Model)	
			⇒ Password	⇒ 050 (unlocks the following settings)	
			⇒ PID Code	⇒ xxxxxx	
2	<b>SET UP</b>	⇒ Temperature	⇒ Temperature C/F	⇒ Celsius/Fahrenheit	
			⇒ Max Temperature	⇒ Value (80~139°C/176~282°F)	
		Movement	⇒ Pan Reverse	⇒ YES/NO	
			⇒ Tilt Reverse	⇒ YES/NO	
			⇒ Pan Degree	⇒ 540/630	
			⇒ Feedbacks	⇒ YES/NO	
			⇒ Pan/Tilt Mode	⇒ Standard/Smooth	
		Screen	⇒ Backlight	⇒ Always On/Min (02-60)	
			⇒ Flip Display	⇒ YES/NO/AUTO	
			⇒ Display Bright	⇒ Value (00-31)	
			⇒ Key Lock	⇒ ON/OFF	
			⇒ Language	⇒ EN/FR/SP...	
		Fixture	⇒ Fans Mode	⇒ Auto Speed/High Speed	
			⇒ No Signal	⇒ Close/Hold/Auto/Music	
			⇒ Hibernation	⇒ Disable/Min (01-99)	
	⇒ Theater Mode	⇒ YES/NO			
	⇒ Frequency	⇒ 600Hz. ....			
Adjust	⇒ Pan	⇒ Value (000-255) for each function			

3	<b>ADVANCED</b>	⇒ Reset	⇒ All Pan & Tilt Others	
		Calibration	⇒ Password Pan	⇒ 050 (unlocks the following settings) ⇒ Value (-128-127)
		Reload Default	⇒ Basic Reload Program Reload Password Private Reload All Reload	⇒ ON/OFF ⇒ ON/OFF ⇒ 050 (unlocks the following settings) ⇒ ON/OFF ⇒ ON/OFF
4	<b>INFORMATION</b>	⇒ Time I nfo.	⇒ Current XXXX(Hours) Fixture Life XXXX(Hours)	
		Temperature	⇒ Near Lamp Temp	
		Fans Speed	⇒ Near Lamp Fan	
		Channel Value	⇒ PAN	
		Error Message	⇒ Pan,Tilt	
		Fixture Model	⇒ xxxxxxxxxxxx	
		Software Ver.	⇒ 1U01 V1.0.00	
5	<b>STAND ALONE</b>	⇒ Play	⇒ DMX Receive Slave Receive Static Sequence Music Mic Sens.	⇒ Part 1-2-3 Receive ⇒ 1-250 Scene ⇒ Master/Alone ⇒ Master/Alone ⇒ Value (00-99%)
		Select Chase	⇒ Chase Part 1 Chase Part 2 Chase Part 3	⇒ Chase 1 - Chase 8 ⇒ Chase 1 - Chase 8 ⇒ Chase 1 - Chase 8
		Edit Chase	⇒ Chase 1 .... Chase 8	⇒ Chase Test  ⇒ Step 1 - 64
		Edit Scenes	⇒ Edit Scenes 001 Edit Scenes ... Edit Scenes 250	⇒ Pan/Tilt... ⇒ Pan/Tilt... ⇒ Fade Time, Scene Time, DMX Input
		Scenes Record	⇒ Sc XX - Sc XX	

### 3.4 LINKING

Several units may be interconnected in order to control all further slave units to the same effect of the master unit.

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.

### 3.5 DMX MODE

To enter the DMX mode, follow these steps:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Connect** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select the **DMX Address** and press the ENTER key.
- Press the arrow keys to select the desired value (**001-512**).
- Press the ENTER key to confirm the setting.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### 3.6 DMX CONFIGURATION

The PANORAMAIPWBX has 8 DMX channel configurations which can be accessed from the control panel.

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Users** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **User Mode** and press ENTER to confirm your choice.
- Use the UP/DOWN button to select the desired DMX channel configuration (**1st WASH/1st FX/ 1st PIXFX/1st RINGS/ 2nd WASH/2nd FX/ 2nd PIXFX/2nd RINGS/ User**), then press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

The tables on page 13 show the mode of operation and their values DMX.

The unit is equipped with 5-pole XLR connections.

### Edit User

The **Edit User**, in the same menu, allows you to create a profile of personalized functions. You can change the parameters of the various functions (Control, Pan, Tilt, etc.). Once you've created your custom profile, you can use it by selecting the USER mode as described above.

### 3.7 DMX ADDRESSING

For operation via light control unit with DMX512 protocol, is sufficient connect the controller to PANORAMAIPWBX. To able to operate the PANORAMAIPWBX 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 PANORAMAIPWBX. 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
18	33	33-51	52	71	90
44	33	33-76	77	120	164

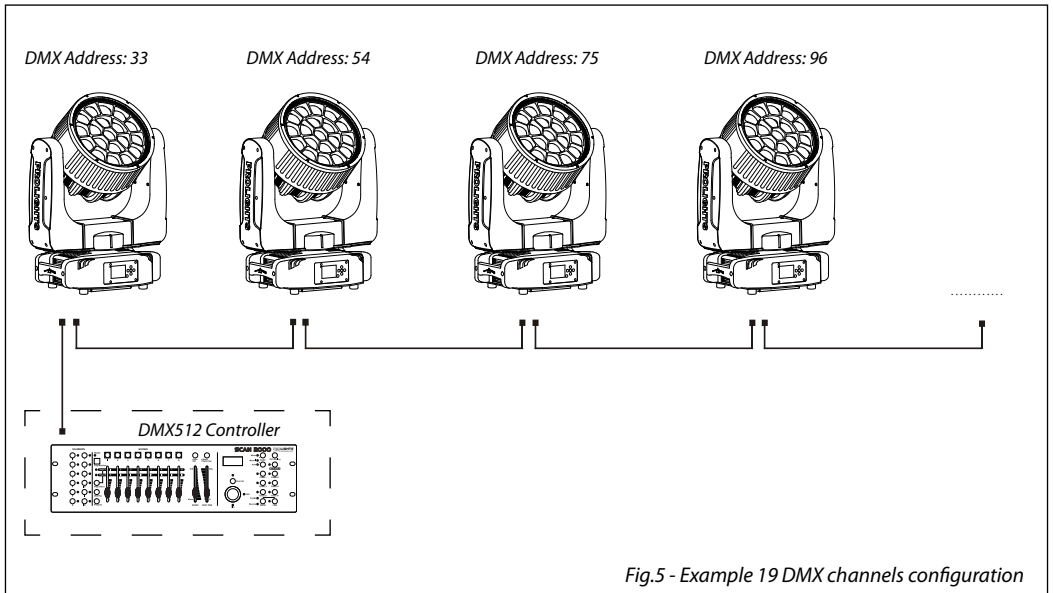
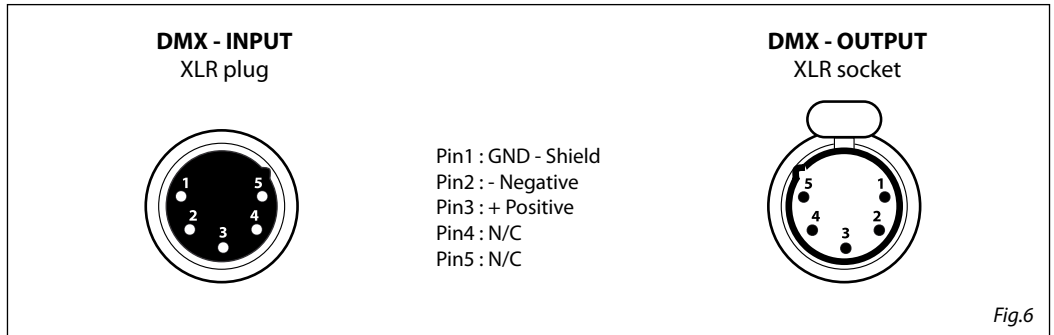


Fig.5 - Example 19 DMX channels configuration

### 3.8 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.

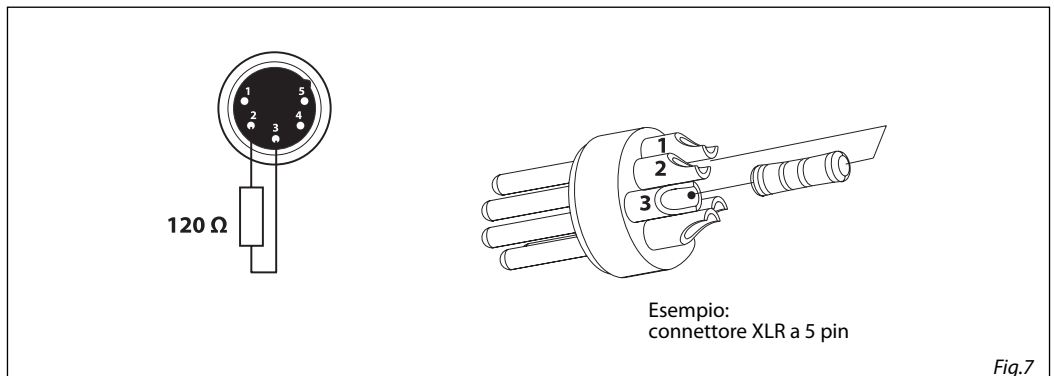
For those connections the use of balanced microphone cable is not recommended because it cannot transmit control DMX data reliably.

- 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.









### 3.9 CONSTRUCTION OF THE DMX TERMINATION

The termination avoids the risk of DMX 512 signals being reflected back along the cable when they reach 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 120Ω 1/4 W resistor between pins 2 and 3 of the 5-pin male XLR connector, as shown in figure.




3.10 DMX CONTROL

Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
1	1	1	1	<b>PAN</b> Pan coarse 0~100%	000 - 255
2	2	2	2	<b>PAN fine</b> 0~100%	000 - 255
3	3	3	3	<b>TILT</b> 0~100%	000 - 255
4	4	4	4	<b>TILT Fine</b> 0~100%	000 - 255
5	5	5	5	<b>MOVEMENT SPEED</b> Fastest to slowest Movement with Blackout	000 - 247 248 - 255
6	6	6	6	<b>SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Pulse-effect in sequences Shutter open 2 Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 3)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
7	7	7	7	<b>DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	8	8	8	<b>DIMMER FADE</b> from 0% to 100%	000 - 255
8	9	9	9	<b>RED</b> 0~100% 	000 - 255
9	10	10	10	<b>GREEN</b> 0~100% 	000 - 255
10	11	11	11	<b>BLUE</b> 0~100% 	000 - 255
11	12	12	12	<b>WHITE</b> 0~100% 	000 - 255
	13	13		<b>BACKGROUND RED</b> 0~100% 	000 - 255
	14	14		<b>BACKGROUND GREEN</b> 0~100% 	000 - 255
	15	15		<b>BACKGROUND BLUE</b> 0~100% 	000 - 255
	16	16		<b>BACKGROUND WHITE</b> 0~100% 	000 - 255
	17	17		<b>WHITE PRESETS</b> White 2000K ~10000K	000 - 255






Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
			13	<b>DIMMER SECTOR1</b> 0~100%	000 - 255
			14	<b>DIMMER SECTOR 2</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			15	<b>DIMMER SECTOR 3</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			16	<b>DIMMER SECTOR 4</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			17	<b>SECTOR1 RED</b> 0~100%	000 - 255
			18	<b>SECTOR1 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			19	<b>SECTOR1 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			20	<b>SECTOR1 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			21	<b>SECTOR2 RED</b> 0~100%	000 - 255
			22	<b>SECTOR2 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			23	<b>SECTOR2 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			24	<b>SECTOR2 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			25	<b>SECTOR3 RED</b> 0~100%	000 - 255
			26	<b>SECTOR3 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			27	<b>SECTOR3 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			28	<b>SECTOR3 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			29	<b>SECTOR4 RED</b> 0~100%	000 - 255
			30	<b>SECTOR4 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			31	<b>SECTOR4 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			32	<b>SECTOR2 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			33	<b>SECTOR2 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
			34	<b>SECTOR2 PATTERN SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255







Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
			35	<b>SECTOR3 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			36	<b>SECTOR3 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
			37	<b>SECTOR3 PATTERN SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
			38	<b>SECTOR4 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			39	<b>SECTOR4 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
			40	<b>SECTOR4 PATTERN SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
12	18	18	41	<b>ZOOM</b> Big to Small 	000 - 255
	19	19		<b>PATTERN MODE</b> No Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
	20	20		<b>PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
	21	21		<b>PATTERN/SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255

Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
	22	22		<b>DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	23	23		<b>FOREGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	24	24		<b>FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	25	25		<b>BACKGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	26	26		<b>BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast Shutter open 1 Random strobe effect slow to fast Shutter open 2	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
13	27	27		<b>RING SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Pulse-effect in sequences No function (Shutter open 2) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 3)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
14	28	28		<b>RING DIMMER</b> 0% to 100%	000 - 255
	29	29		<b>RING DIMMER FADE</b> 0% to 100%	000 - 255
15	30	30		<b>RING RED</b> 0~100%	000 - 255
16	31	31		<b>RING GREEN</b> 0~100%	000 - 255
17	32	32		<b>RING BLUE</b> 0~100%	000 - 255
	33	33		<b>RING BACKGROUND RED</b> 0~100%	000 - 255
	34	34		<b>RING BACKGROUND GREEN</b> 0~100%	000 - 255
	35	35		<b>RING BACKGROUND BLUE</b> 0~100%	000 - 255
	36	36		<b>RING PATTERN</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 031 - 063 064 - 255
	37	37		<b>RING PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255

Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
	38	38		<b>RING PATTERN/SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
	39	39		<b>RING DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0~100%	000 - 255
	40	40		<b>RING FOREGROUND DIMMER</b> 0~100%	000 - 255
	41	41		<b>RING FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	42	42		<b>RING BACKGROUND DIMMER</b> 0~100%	000 - 255
	43	43		<b>RING BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
18	44	44	42	<b>CONTROL</b> Normal Reset All Pan&Tilt Reset TBD Other Reset Display Off Display On TBD TBD Hibernation TBD	000 - 007 008 - 015 016 - 023 024 - 047 048 - 055 056 - 063 064 - 071 072 - 079 080 - 087 088 - 095 096 - 255
		45		<b>RED 1</b> 0~100%	000 - 255
		46		<b>GREEN 1</b> 0~100%	000 - 255
		47		<b>BLUE 1</b> 0~100%	000 - 255
		48		<b>WHITE 1</b> 0~100%	000 - 255
				...	
		117		<b>RED 1</b> 0~100%	000 - 255
		118		<b>GREEN 1</b> 0~100%	000 - 255
		119		<b>BLUE 1</b> 0~100%	000 - 255
		120		<b>WHITE 1</b> 0~100%	000 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
1	1	1	1	<b>PAN</b> Pan coarse 0~100%	000 - 255
2	2	2	2	<b>PAN fine</b> 0~100%	000 - 255
3	3	3	3	<b>TILT</b> 0~100%	000 - 255
4	4	4	4	<b>TILT Fine</b> 0~100%	000 - 255
5	5	5	5	<b>MOVEMENT SPEED</b> Fastest to slowest Movement with Blackout	000 - 247 248 - 255
6	6	6	6	<b>DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	7	7	7	<b>DIMMER FADE</b> from 0% to 100%	000 - 255
	8	8		<b>FOREGROUND DIMMER</b> from 0% to 100%	000 - 255
7	9	9	8	<b>SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Pulse-effect in sequences Shutter open 2 Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 3)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	10	10		<b>FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (shutter open) Random strobe effect slow to fast No function (shutter open)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
8	11	11	9	<b>RED</b> 0~100% 	000 - 255
9	12	12	10	<b>GREEN</b> 0~100% 	000 - 255
10	13	23	11	<b>BLUE</b> 0~100% 	000 - 255
11	14	14	12	<b>WHITE</b> 0~100% 	000 - 255
	15	15		<b>WHITE PRESETS</b> White 2000K ~10000K	000 - 255
12	16	16	13	<b>ZOOM</b> Big to Small 	000 - 255
	17	17		<b>PATTERN MODE</b> No Pattern <b>Static Pattern</b> <b>Dynamic Pattern</b>	000 - 031 032 - 063 064 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
	18	18		<b>PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern 1~40	000 - 127 128 - 255
	19	19		<b>PATTERN/SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
	20	20		<b>DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
13	21	21	14	<b>CONTROL</b> Normal Reset All Pan&Tilt Reset TBD Other Reset Display Off Display On TBD TBD Hibernation TBD	000 - 007 008 - 015 016 - 023 024 - 047 048 - 055 056 - 063 064 - 071 072 - 079 080 - 087 088 - 095 096 - 255
	22	22		<b>BACKGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	23	23		<b>BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	24	24		<b>BACKGROUND RED</b>  0~100%	000 - 255
	25	25		<b>BACKGROUND GREEN</b>  0~100%	000 - 255
	26	26		<b>BACKGROUND BLUE</b>  0~100%	000 - 255
	27	27		<b>BACKGROUND WHITE</b>  0~100%	000 - 255
14	28	28		<b>RING DIMMER</b> 0% to 100%	000 - 255
	29	29		<b>RING DIMMER FADE</b> 0% to 100%	000 - 255
	30	30		<b>RING FOREGROUND DIMMER</b> 0~100%	000 - 255
15	31	31		<b>RING FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (shutter open) Pulse-effect in sequences No function (shutter open) Random strobe effect slow to fast No function (shutter open)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
	32	32		<b>RING FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
16	33	33		<b>RING RED</b> 0~100%	000 - 255
17	34	34		<b>RING GREEN</b> 0~100%	000 - 255
18	35	35		<b>RING BLUE</b> 0~100%	000 - 255
	36	36		<b>RING PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 031 - 063 064 - 255
	37	37		<b>RING PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
	38	38		<b>RING PATTERN SPEED</b> Dynamic Pattern Effect indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
	39	39		<b>RING DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	40	40		<b>RING BACKGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	41	41		<b>RING BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast Shutter open 1 Random strobe effect slow to fast Shutter open 2	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	42	42		<b>RING BACKGROUND RED</b> 0~100%	000 - 255
	43	43		<b>RING BACKGROUND GREEN</b> 0~100%	000 - 255
	44	44		<b>RING BACKGROUND BLUE</b> 0~100%	000 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
			15	<b>DIMMER SECTOR1</b> 0~100%	000 - 255
			16	<b>SECTOR1 RED</b> 0~100%	000 - 255
			17	<b>SECTOR1 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			18	<b>SECTOR1 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			19	<b>SECTOR1 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			20	<b>DIMMER SECTOR 2</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			21	<b>SECTOR2 RED</b> 0~100%	000 - 255
			22	<b>SECTOR2 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			23	<b>SECTOR2 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			24	<b>SECTOR2 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			25	<b>SECTOR2 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			26	<b>SECTOR2 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Pattern Effect 1~40	000 - 127 128 - 255
			27	<b>SECTOR2 PATTERN/SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
			28	<b>DIMMER SECTOR 3</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			29	<b>SECTOR3 RED</b> 0~100%	000 - 255
			30	<b>SECTOR3 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			31	<b>SECTOR3 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			32	<b>SECTOR3 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			33	<b>SECTOR3 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			34	<b>SECTOR3 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Pattern Effect 1~40	000 - 127 128 - 255

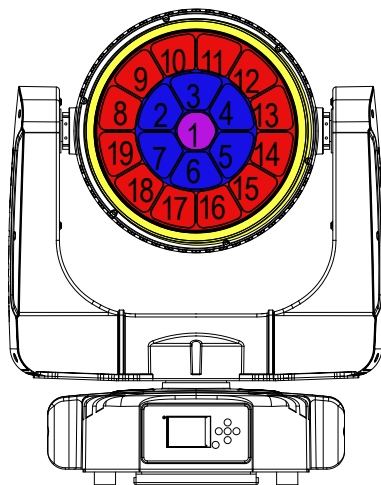
Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
			35	<b>SECTOR3 PATTERN/SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
			36	<b>DIMMER SECTOR4</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			37	<b>SECTOR4 RED</b> 0~100%	000 - 255
			38	<b>SECTOR4 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			39	<b>SECTOR4 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			40	<b>SECTOR4 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			41	<b>SECTOR4 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Pattern Effect 1~40	000 - 127 128 - 255
			42	<b>SECTOR4 PATTERN/SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
		45		<b>RED 1</b> 0~100%	000 - 255
		46		<b>GREEN 1</b> 0~100%	000 - 255
		47		<b>BLUE 1</b> 0~100%	000 - 255
		48		<b>WHITE 1</b> 0~100%	000 - 255
				...	
		117		<b>RED 19</b> 0~100%	000 - 255
		118		<b>GREEN 19</b> 0~100%	000 - 255
		119		<b>BLUE 19</b> 0~100%	000 - 255
		120		<b>WHITE 19</b> 0~100%	000 - 255



SECTOR 1  
SECTOR 2



SECTOR 3  
SECTOR 4



**PANORAMAIPWBX**  
PIXEL MAPPING LAYOUT

### 3.11 WIRELESS CONTROL SETTINGS

To enable wireless control mode, proceed as follows:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Connect** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Wireless DMX** and press ENTER.
- Press the UP/DOWN and LEFT/RIGHT buttons to select the desired value (**001-512**).
- Press the ENTER key to confirm the setting.

To change the settings of wireless control, proceed as follows:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Wireless Set**, and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to select the option proposed and press the ENTER button to confirm your choice.
  - **DMX On Cable** - Disable/enable the DMX signal cable. Select OFF to deactivate or ON to activate the function.
  - **Reset Connect** - Reset the wireless connection of the unit. Select OFF to deactivate or ON to activate the function.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### 3.12 FIXTURE SETTINGS

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

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Movement** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Use the UP/DOWN button to select the option proposed and press the ENTER button to confirm the setting.
  - **Pan Reverse** - Pan rotation in the opposite direction. Select OFF to deactivate the function (normal setting); ON to activate the function (Pan Reverse).
  - **Tilt Reverse** - Used for reversing tilt movement. Select OFF to deactivate the function (normal setting); ON to activate the function (Tilt Reverse).
  - **Pan Degree** - Angle of Pan. Select 540° or 630° to set the maximum angle of rotation of the moving head.
  - **Feedbacks** - Reorganization Pan/Tilt position after rolling away. Select OFF to deactivate or ON to activate the function.
  - **Pan/Tilt Mode** - Type of movement of the moving head. Select Standard to obtain a fast and fluid movement of Pan/Tilt, Smooth for a slower and softer movement of Pan/Tilt.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### 3.13 DISPLAY SETTINGS

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

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP / DOWN keys to scroll the menu, select the Setup icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press UP / DOWN to scroll through the menu, then select UI Set, and press the ENTER button to enter the next menu.
- 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 always on select **Always On** or set a value of 01-99 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 ON to activate or OFF to disable this function.
  - **Bright Display** - Backlight Brightness. Use the arrow buttons to select a value from 0-31.
  - **Key Lock** - Lock keys. With this function, you can lock the buttons on the control panel. If this function is activated, the keys are automatically locked. To disable or temporarily disable the key lock function, press the buttons in the following order to regain access to menu commands: UP, DOWN, LEFT, RIGHT, ENTER. Select ON to activate or OFF to disable.
  - **Language** - Select the display language. This function allows you to select the preferred menu language.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### 3.14 SPECIAL FUNCTIONS

For the PANORAMAIPWBX you can access the following special functions:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the icon **Set Up**, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the **Fixture** menu, then select one of the following information and press the ENTER button to display it.
  - **Theater Mode** - Activate this function to set a lower light output with a lower heat and fans operation.
  - **Fans Mode** - Select this function to set the fans operation mode. Use the arrow buttons to select **Auto Speed/High Speed**. Press the ENTER button to confirm your choice.
  - **No Signal** - Select this feature to set the preferred mode of operation to be activated in case the drive is not present no DMX signal input. Press the UP/DOWN button to select the preferred mode of operation: **Close/Hold/Auto/Music**. Press the ENTER button to confirm your choice.
  - **Hibernation** - Select this function to activate the standby mode. This function will be activated automatically after a period of inactivity, which is defined by the user. In standby mode, the lamp and all engines will not be fed if no signal is sent. The unit will automatically reset and will return to operation as soon as the DMX signal is sent. Select the desired time **Min (01-99)** through the arrow keys or select **Disable** to disable this function, then press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Temperature C/F** and press ENTER to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select the unit of measure **Celsius/Fahrenheit** and press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### 3.15 LAMP SETTINGS

#### Reset

You can start a preset program to restore the selected function:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select Reset and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select the function you wish to reset between **All, Pan&Tilt e Others**.
- Press the ENTER button to confirm your choice and wait for the recovery of the selected function.

#### Calibration

Select this function to calibrate and adjust the wheels of the effects in their correct positions:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button keys to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Calibration** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the 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 values for **Pan, Tilt**. Press the UP/DOWN button

to scroll through the menu, select one of the functions mentioned above and press ENTER to confirm your choice.

- Use the arrow buttons to enter the desired value, then press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### Reload Default

Select this function to reset the unit to factory settings:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Reload Default** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to select the favourite recovery mode **Basic Reload/Program Reload/Private Reload/All Reload**, then press the ENTER button to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select **ON** or **OFF**, then press the ENTER button to confirm.

### 3.16 FIXTURE INFORMATION

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

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the icon Information, then press the ENTER button to enter the next menu.
- 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 Information** - Through the Time Information function you can display the operating time of the projector.
  - **Lamp Info** - Through the Lamp Info function you can display the lamp information.
  - **Temperature** - Through the Temperature function can be displayed the temperature inside the fixture, near the lamp. The temperature can be displayed in degrees Celsius or Fahrenheit.
  - **Fans Speed** - Through the Fans Speed function you can show on display the fan speed present near the lamp. Velocity is expressed in RPM (revolutions per minute).
  - **Channel Value** - Channel Value function can be used to display the values of the channels by which the unit will operate when switched on.
  - **Error Message** - Through the Error Message function can be displayed any errors channels.
  - **Fixture Model** - Through the Fixture Model function can be displayed the model number and manufacturer.
  - **Software Version** - Through Software Version function you can display the currently installed software version.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu.

### 3.17 OPERATIONS IN AUTOMATIC MODE

The unit independently runs through its show. Before you send an automatic program you need to set the drive as Master/Alone:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Play** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Sequence** and press ENTER to confirm your choice.

- Press the UP/DOWN button to select the mode of operation:
  - **Master**, if the unit is connected in series with other units and it acts as the Master;
  - **Alone**, if the unit is not connected to other units.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

The unit will go into automatic mode by executing the program automatically.

### Slave Receive Mode

This mode will allow you to link up the units together without a controller. Choose a unit to function as the Master. The unit must be the first unit in line; other units will work as slave with the same effect.

A Master unit can send up to 3 different data groups to the Slave units, i.e. a Master unit can start 3 different Slave units, which run 3 different programs. The Master unit sends the 3 program parts in a continuous loop.

The Slave unit receives data from the Master unit according to the group which the Slave unit was assigned to.

For example, if a slave device is set to Receive Part 1, the Master unit Slave unit will send the automated Chase Part 1; if set to Receive Part 2, the Chase Part 2 Slave units will receive from the Master.

To set the drive as a slave, proceed as follows:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, and then select **Play** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, and select **Slave Receive** and press ENTER to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select the different modes of operation **Part 1 Receive/Receive Part 2/Part 3 Receive**, and then press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

Select the desired program on the master unit (described in section 3.5).

Use the DMX connectors of the PANORAMAIPWBX and an XLR cable to form a chain of units. Under certain conditions and lengths you want to make a termination as shown on page 17.

### Music Mode

In music mode, via its integrated microphone, the unit can be controlled by music with a clear rhythm in the bass range. If the music control should not work optimally, increase the volume or reduce the distance between the sound source and the light effect unit or alternatively increase the sensitivity of the microphone.

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Play** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Music** and press ENTER to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select the mode of operation:
  - **Master**, if the mobile head is connected in series to other units, and it performs the Master function;
  - **Alone**, if the fixture is not connected to other units.
- Press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

The unit will go into music mode by executing an automatic program to the rhythm of music.

### Sensitivity Microphone

Select this function to set the value of the sensitivity of the microphone for use with a music control:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Set** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **UI Set**, and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Mic Sens.** and press ENTER to confirm.
- Press the UP/DOWN button to adjust the level of sensitivity of the microphone, and then press the ENTER button to confirm your choice.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### SELECT CHASE

The function **Select Chase** lets you choose the automatic program to actually run.

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Select Chase** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, then select **Chase Part 1/Chase Part 2/Chase Part 3** and press ENTER to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select **Chase1-Chase8**, and press the ENTER button to confirm.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### EDIT CHASES

The function **Edit Chases** allows you to create automatic pre-programmed show.

The automatic programs **Chase Part1/2/3** are each divided into **Chase1-Chase8**. Each Chase can be composed of **1-64 step** that can be configured through the following procedure:

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Edit Chases** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Edit Chase 1 - Edit Chase 8**, then press the ENTER button to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select the **Step 01 - Step 64**, and press ENTER to confirm.
- Press the UP/DOWN button to select the **Scene** you want to set for the Step chosen, and then press ENTER to confirm.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### EDIT SCENES

The function **Edit Scenes** allows you to create individual scenes to be included in the Chase Step.

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Edit Scenes** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Edit Scene 001 - Edit Scene 250**, then press the ENTER button to confirm.

- Press the UP/DOWN button to select the desired function you want to edit (Control, Pan, Tilt, etc..), Then press the ENTER button to confirm.
- Press the UP/DOWN button to change the value of the function, then press the ENTER button to confirm.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

### SCENES RECORD

PANORAMAIPWBX is equipped with a built-in DMX recorder by which you can transmit the programmed scenes from your DMX-controller to the device. Proceed as follows to store the sequence of scenes in the unit.

- Press the ENTER button to access the main menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select the **Program** icon, then press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to scroll through the menu, select **Scenes Record** and press the ENTER button to enter the next menu.
- Press the UP/DOWN button to adjust the scene at the beginning and end to be inserted in the automatic program, then press the ENTER button to confirm.
- Press the LEFT button repeatedly to exit the menu and save changes.

When recalling scenes from the controller will automatically be transmitted to the device.

## **- 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.
- When the lens is visibly damaged due to cracks or deep scratches, it must be replaced.
- The main cables must be in impeccable condition and should be replaced immediately even when a small problem is detected.
- In order to protect the device from overheating the cooling fans (if any), and ventilation openings should be cleaned monthly.

To ensure optimal operation and performance for a long time it is essential to periodically clean the parts subject to dust and grease deposits. The frequency with which the following operations are to be carried out depends on various factors, such as the amount of the effects and the quality of the working environment (air humidity, presence of dust, salinity, etc.). Use a soft cloth dampened with any detergent liquid for cleaning glass to remove the dirt from the reflectors, from the lenses and filters.

It is recommended that the projector undergoes an annual service by a qualified technician for special maintenance involving at least the following operations:

- General cleaning of internal parts..
- Restoring lubrication of all parts subject to friction, using lubricants specifically.
- General visual check of the internal components, cabling, mechanical parts, etc.
- Electrical, photometric and functional checks; eventual repairs.

Warning: we strongly recommend internal cleaning to be carried out by qualified personnel!



## 4.2 TROUBLESHOOTING

Problems	Possible causes	Checks and remedies
Fixture does not light up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No mains supply</li> <li>• Dimmer fader set to 0</li> <li>• All color faders set to 0</li> <li>• Faulty LED</li> <li>• Faulty LED board</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the power supply voltage</li> <li>• Increase the value of the dimmer channels</li> <li>• Increase the value of the color channels</li> <li>• Replace the LED board</li> <li>• Replace the LED board</li> </ul>
General low light intensity	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirty lens assembly</li> <li>• Misaligned lens assembly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the fixture regularly</li> <li>• Install lens assembly properly</li> </ul>
Fixture does not power up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No power</li> <li>• Loose or damaged power cord</li> <li>• Faulty internal power supply</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check for power on power outlet</li> <li>• Check power cord</li> <li>• Replace internal power supply</li> </ul>
Fixture does not respond to DMX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wrong DMX addressing</li> <li>• Damaged DMX cables</li> <li>• Bouncing signals</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check control panel and unit addressing</li> <li>• Check DMX cables</li> <li>• Install terminator as suggested</li> </ul>

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.

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](http://www.musiclights.it)

<b>INDICE</b>	<b>Sicurezza</b>	
	Avvertenze generali .....	4
	Attenzioni e precauzioni per l'installazione .....	4
	<b>1 Introduzione</b>	
	1.1 Descrizione .....	5
	1.2 Specifiche tecniche .....	5
	1.3 Elementi di comando e di collegamento .....	7
	<b>2 Installazione</b>	
	2.1 Montaggio .....	8
	<b>3 Funzioni e impostazioni</b>	
	3.1 Funzionamento .....	9
	3.2 Impostazione base .....	9
	3.3 Struttura menu .....	10
	3.4 Collegamento .....	12
	3.5 Modalità DMX .....	12
	3.6 Configurazioni canali DMX .....	12
	3.7 Indirizzamento DMX .....	12
	3.8 Collegamenti della linea DMX .....	14
	3.9 Costruzione del terminatore DMX .....	14
	3.10 Canali DMX .....	15
	3.11 Impostazione controllo wireless .....	25
	3.12 Impostazioni del proiettore .....	26
	3.13 Impostazioni display .....	26
	3.14 Funzioni speciali .....	27
	3.15 Impostazioni lampada .....	27
	3.16 Informazioni sul dispositivo .....	28
	3.17 Operazioni in modalità automatica .....	28
	..... Modalità Slave Receive .....	29
	..... Modalità Musicale .....	29
	..... Sensibilità microfono .....	29
	..... Modalità Scenes Records .....	31
	<b>4 Manutenzione</b>	
	4.1 Manutenzione e pulizia del sistema ottico .....	32
	4.2 Risoluzione dei problemi .....	33

---

**Contenuto dell'imballo:**

- PANORAMAIPWBX
- Staffa di fissaggio
- Manuale utente

---




**ATTENZIONE! Prima di effettuare qualsiasi operazione con l'unità, leggere con attenzione questo manuale e conservarlo accuratamente per riferimenti futuri. Contiene informazioni importanti riguardo l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'unità.**



## SICUREZZA

### Avvertenze generali

- I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea e pertanto recano la sigla **CE**.
- 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 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.
- Questo prodotto è solo per uso interno.
- La distanza minima tra il proiettore e le pareti circostanti deve essere superiore a 50 cm e non devono essere ostruite, in nessun caso, le aperture di aerazione.
- Installare l'unità in un luogo ben ventilato.
- Mantenere i materiali infiammabili ad una distanza di sicurezza dall'unità.
- La temperatura massima raggiungibile sulla superficie esterna dell'unità, in condizioni di regime termico, è elevata. Dopo lo spegnimento, attendere 15 minuti per il raffreddamento.
- I filtri, le lenti o gli schermi ultravioletti se danneggiati possono limitare la loro efficienza.
- I LED 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.

## - 1 - INTRODUZIONE

### 1.1 DESCRIZIONE

PANORAMAIPWBX è una formidabile testa mobile IP65 wash con un pixel ring creato per eventi all'aperto.

Con 19 LED Osram Ostar da 40W RGBW offre una potenza eccezionale con un'enorme gamma di colori e un ampio set di effetti.

### 1.2 SPECIFICHE TECNICHE

#### SORGENTE LUMINOSA

- Source: 19x40W RGBW Osram Ostar LED
- Lux: (3°) 60000 lux (45°) 5010lux @3m Full
- Lux: (3°) 31500 lux (45°) 2000lux @5m Full
- Source Life Expectancy: >50.000 h
- Other: Outer RGB Pixel ring with frost film

#### OTTICHE

- Zoom: 3-45° Motorised linear zoom
- Lens Type: HQ glass lens optics
- Additional Optics: Diffuser on outer pixel ring

#### SISTEMA COLORE

- Color Mixing: RGBW/FC
- CTC: CTC control through independent DMX channel
- White Presets: 2000-10000K
- Color Wheel: Virtual color wheel with presets
- Macros: Several pre-build pixel macros with adjustable speed

#### EFFETTI DINAMICI

- Pixel Patterns: Preprogrammed dynamic and static patterns
- FX Generator: Adjustable foreground/background color, index, speed, direction
- Special Features: Outer RGB pixel ring with several built in customizable FX macros

#### CORPO

- Pan Angle: 540/630°
- Tilt Angle: 267°
- Pan/Tilt Resolution: 16 bit
- Feedback: Automatic repositioning after accidental movement
- Body: Weatherproof IP65 construction
- Body Color: Black

#### CONTROLLO

- Protocols: DMX512, RDM, Art-Net
- DMX Channels: 18/44/120/42ch
- Pixel Control: Pixel2Pixel control
- W-DMX: Included, Wireless Solution receiver
- RDM: RDM ready for fixture remote monitor and settings

- Display: LCD high resolution color display with autoflip
- Firmware Upgrade: Yes, via USB-DMX interface (UPBOX2) not included
- Hibernation: Power Safe Mode when lost DMX
- Master/Slave: for synchronized operation of more units linked in a chain

### ELETTRONICA

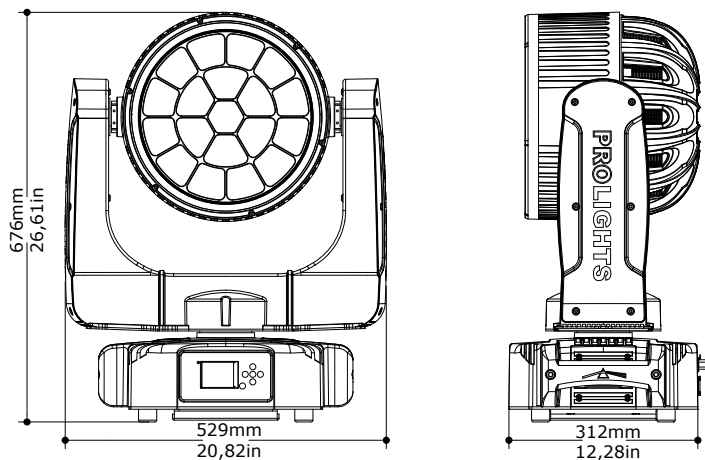
- Dimmer: Linear 0~100% electronic dimmer
- Strobe/Shutter: 1-30 Hz, electronic
- Battery Backup: Battery backup for user operation without connecting to the main power
- Operating Temperature: -20° ~ +45°
- Flicker: Flicker free operation

### ALIMENTAZIONE

- Power Supply: 100-240V – 50/60Hz
- Power Consumption (at 230V): 661W
- Power Consumption (at 120V): 698W

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Cooling: Combination of heat pipe cooling system and low noise fan
- Suspension And Fixing: Any position with “quick-lock” omega brackets
- Signal Connection: IP DMX 5p IN/OUT, IP ARTNET Neutrik IN/OUT
- Power Connection: PowerCON TRUE1 in
- IP: 65 for outdoor events
- Dimensions (WxHxD): 529x676x312mm
- Weight: 35kg



Disegno tecnico

Fig.1

## 1.3 ELEMENTI DI COMANDO E DI COLLEGAMENTO

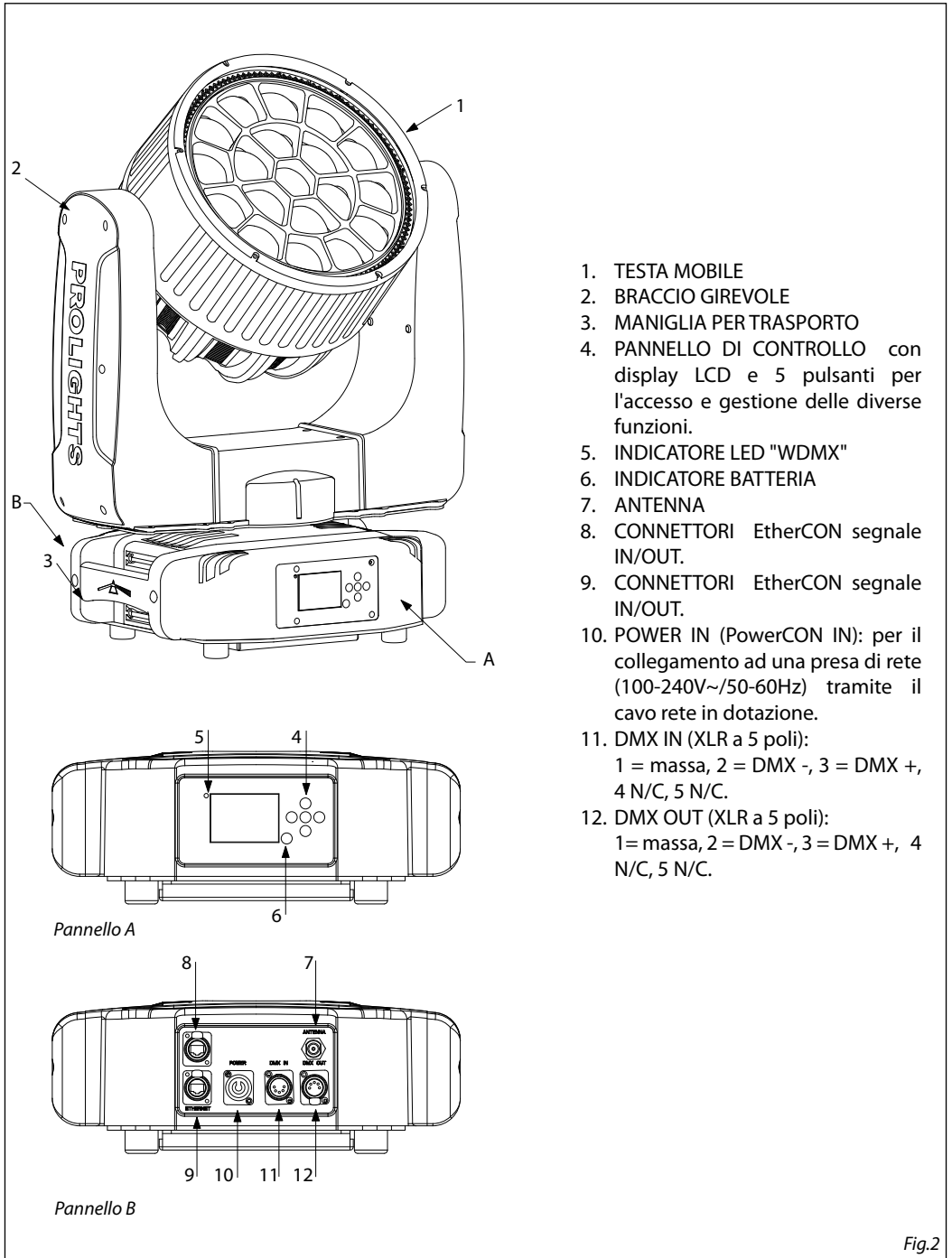


Fig.2

## - 2 - INSTALLAZIONE

### 2.1 MONTAGGIO

Il PANORAMAIPWBX può essere collocato su un piano solido. Inoltre, grazie ai fori di fissaggio, l'unità può essere montata anche a testa in giù, su una traversa (fig.3). Per il fissaggio occorrono dei supporti robusti per il montaggio. Come si vede nell'illustrazione, i perni del sistema di aggancio rapido, dei supporti omega, sono da inserire nelle apposite sedi della piastra dove vengono bloccati con una rotazione in senso orario (fino all'arresto). Assicurarsi che l'unità sia saldamente fissata al fine di evitare vibrazioni e scivolamenti durante il funzionamento. 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. 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.

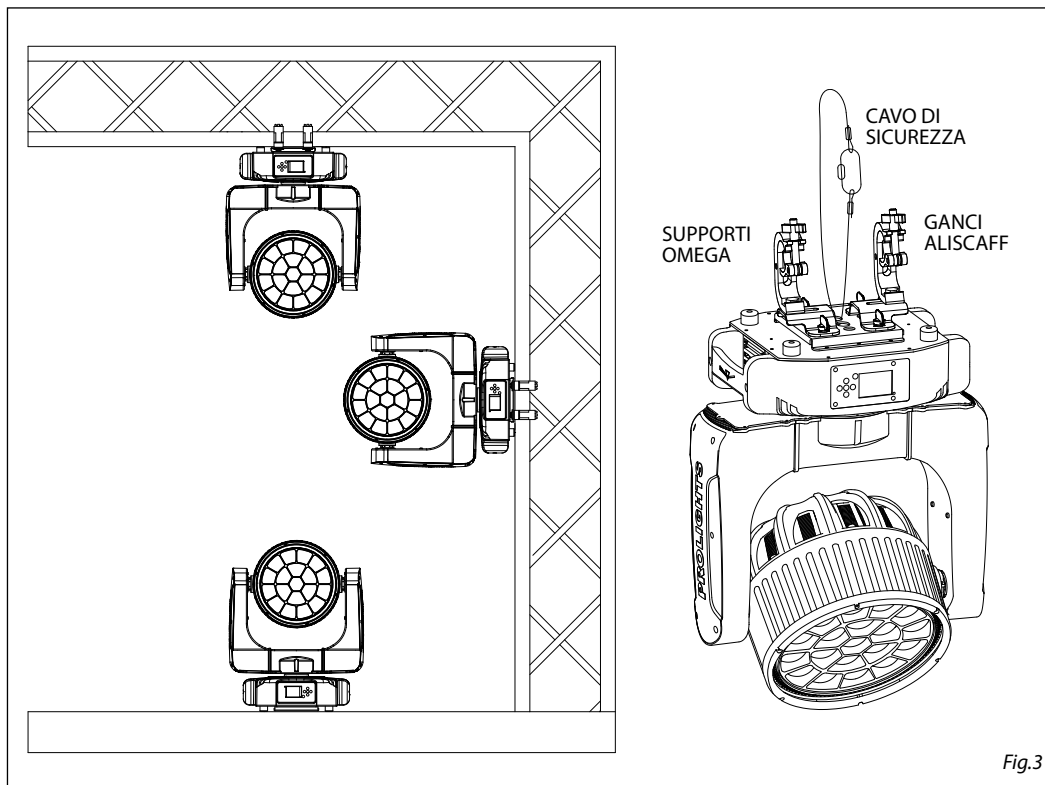


Fig.3



## - 3 - FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

### 3.1 FUNZIONAMENTO

Per accendere il PANORAMAIPWBX inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete (100-240V~/50-60Hz). La testa mobile e tutti i motori di comando si mettono in una precisa posizione di partenza. Poco dopo l'unità è pronta. Per spegnere il PANORAMAIPWBX, 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

Il PANORAMAIPWBX dispone di un display LCD e di 5 pulsanti per l'accesso alle funzioni del pannello di controllo e la loro gestione (fig.4).

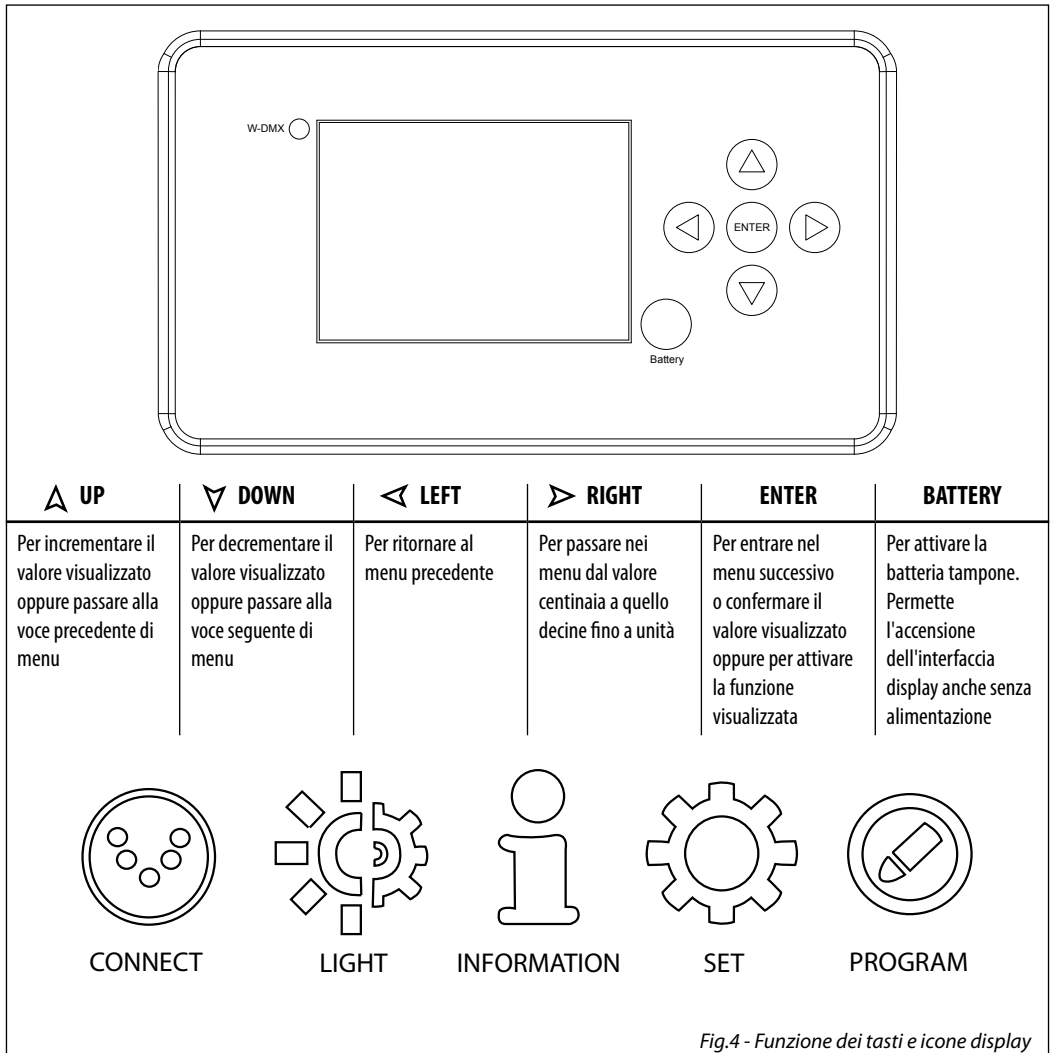


Fig.4 - Funzione dei tasti e icone display

## 3.3 STRUTTURA MENU

MENU					
1	<b>CONNECT</b>	⇒ Address	⇒ DMX	⇒ Value (1-512)	
				⇒ W-DMX	⇒ Value (1-512)
				⇒ Artnet	⇒ Value (1-512)
		DMX Mode	⇒ Mode	⇒ 1st WASH/1st FX/ 1st PIXFX/1st RINGS/ 2nd WASH/2nd FX/ 2nd PIXFX/2nd RINGS/ USER	
			⇒ Edit User	⇒ Max Channel/Pan=CH01	
		Wireless	⇒ DMX Out	⇒ ON/OFF	
			⇒ Reset Connect	⇒ YES/NO	
		Ethernet	⇒ DMX Out	⇒ ON/OFF	
			⇒ IP Address	⇒ XX.XX.XX.XX	
			⇒ IP Mask	⇒ 255.0.0.0	
			⇒ Universe	⇒ 00000	
		RDM ID	⇒ Name	⇒ Fixture ID Name	
			⇒ Mode	⇒ Mode1/Mode2(Model)	
			⇒ Password	⇒ 050 (unlocks the following settings)	
			⇒ PID Code	⇒ xxxxxx	
2	<b>SET UP</b>	⇒ Temperature	⇒ Temperature C/F	⇒ Celsius/Fahrenheit	
			⇒ Max Temperature	⇒ Value (80~139°C/176~282°F)	
		Movement	⇒ Pan Reverse	⇒ YES/NO	
			⇒ Tilt Reverse	⇒ YES/NO	
			⇒ Pan Degree	⇒ 540/630	
			⇒ Feedbacks	⇒ YES/NO	
			⇒ Pan/Tilt Mode	⇒ Standard/Smooth	
		Screen	⇒ Backlight	⇒ Always On/Min (02-60)	
			⇒ Flip Display	⇒ YES/NO/AUTO	
			⇒ Display Bright	⇒ Value (00-31)	
			⇒ Key Lock	⇒ ON/OFF	
			⇒ Language	⇒ EN/FR/SP...	
		Fixture	⇒ Fans Mode	⇒ Auto Speed/High Speed	
			⇒ No Signal	⇒ Close/Hold/Auto/Music	
			⇒ Hibernation	⇒ Disable/Min (01-99)	
	⇒ Theater Mode	⇒ YES/NO			
	⇒ Frequency	⇒ 600Hz. ....			
Adjust	⇒ Pan	⇒ Value (000-255) for each function			

3	<b>ADVANCED</b>	⇒ Reset	⇒ All Pan & Tilt Others	
		Calibration	⇒ Password Pan	⇒ 050 (unlocks the following settings) ⇒ Value (-128-127)
		Reload Default	⇒ Basic Reload Program Reload Password Private Reload All Reload	⇒ ON/OFF ⇒ ON/OFF ⇒ 050 (unlocks the following settings) ⇒ ON/OFF ⇒ ON/OFF
4	<b>INFORMATION</b>	⇒ Time I nfo.	⇒ Current XXXX(Hours) Fixture Life XXXX(Hours)	
		Temperature	⇒ Near Lamp Temp	
		Fans Speed	⇒ Near Lamp Fan	
		Channel Value	⇒ PAN	
		Error Message	⇒ Pan,Tilt	
		Fixture Model	⇒ xxxxxxxxxxxx	
		Software Ver.	⇒ 1U01 V1.0.00	
5	<b>STAND ALONE</b>	⇒ Play	⇒ DMX Receive Slave Receive Static Sequence Music Mic Sens.	⇒ Part 1-2-3 Receive ⇒ 1-250 Scene ⇒ Master/Alone ⇒ Master/Alone ⇒ Value (00-99%)
		Select Chase	⇒ Chase Part 1 Chase Part 2 Chase Part 3	⇒ Chase 1 - Chase 8 ⇒ Chase 1 - Chase 8 ⇒ Chase 1 - Chase 8
		Edit Chase	⇒ Chase 1 .... Chase 8	⇒ Chase Test  ⇒ Step 1 - 64
		Edit Scenes	⇒ Edit Scenes 001 Edit Scenes ... Edit Scenes 250	⇒ Pan/Tilt... ⇒ Pan/Tilt... ⇒ Fade Time, Scene Time, DMX Input
		Scenes Record	⇒ Sc XX - Sc XX	

### 3.4 COLLEGAMENTO

Si possono collegare più unità affinché tutte le unità secondarie abbiano lo stesso effetto luce dell'unità principale (Master).

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.
2. Collegare l'uscita DMX OUT della prima unità secondaria con l'ingresso DMX IN della seconda unità secondaria ecc.

### 3.5 MODALITÀ DMX

Per entrare nella modalità DMX procedere nel seguente modo:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Connect**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo **Address**.
- Premere il tasto ENTER e selezionare **DMX** con il tasto UP/DOWN, quindi confermare la scelta con il tasto ENTER.
- Impostare con i tasti direzionali il valore desiderato (**001-512**). Premere il tasto ENTER per confermare.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

### 3.6 CONFIGURAZIONI CANALI DMX

PANORAMAIPWBX dispone di 8 configurazioni dei canali DMX a cui si può accedere dal pannello di controllo.

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Connect**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo **DMX Mode**.
- Premere il tasto ENTER e selezionare **Mode** con il tasto UP/DOWN, quindi confermare la scelta con il tasto ENTER.
- Attraverso il tasto UP/DOWN selezionare la configurazione dei canali DMX desiderata (**1st WASH/1st FX/1st PIXFX/1st RINGS/ 2nd WASH/2nd FX/ 2nd PIXFX/2nd RINGS/ User**), quindi premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

Le tabelle a pagina 15 indicano le modalità di funzionamento e i relativi valori DMX. Come interfaccia DMX, l'unità possiede dei contatti XLR a 5 poli.

### Edit User

La funzione **Edit User**, presente nello stesso menu, permette di creare un profilo di funzionamento personalizzato, variando a proprio piacimento i parametri delle varie funzioni (Control, Pan, Tilt, ecc).

Una volta creato il proprio profilo personalizzato, è possibile utilizzarlo selezionando la modalità **USER** come descritto in precedenza.

### 3.7 INDIRIZZAMENTO DMX

Per il funzionamento tramite un'unità di comando luce con protocollo DMX512, è sufficiente collegare PANORAMAIPWBX al controller. Il proiettore dispone di configurazione dei canali DMX a cui si può accedere dal pannello di controllo. Per poter comandare PANORAMAIPWBX 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 sul PANORAMAIPWBX l'indirizzo di start 33. Le altre funzioni del pannello saranno assegnate automaticamente agli indirizzi successivi. Segue un esempio con indirizzo 33 di start:

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
18	33	33-51	52	71	90
44	33	33-76	77	120	164

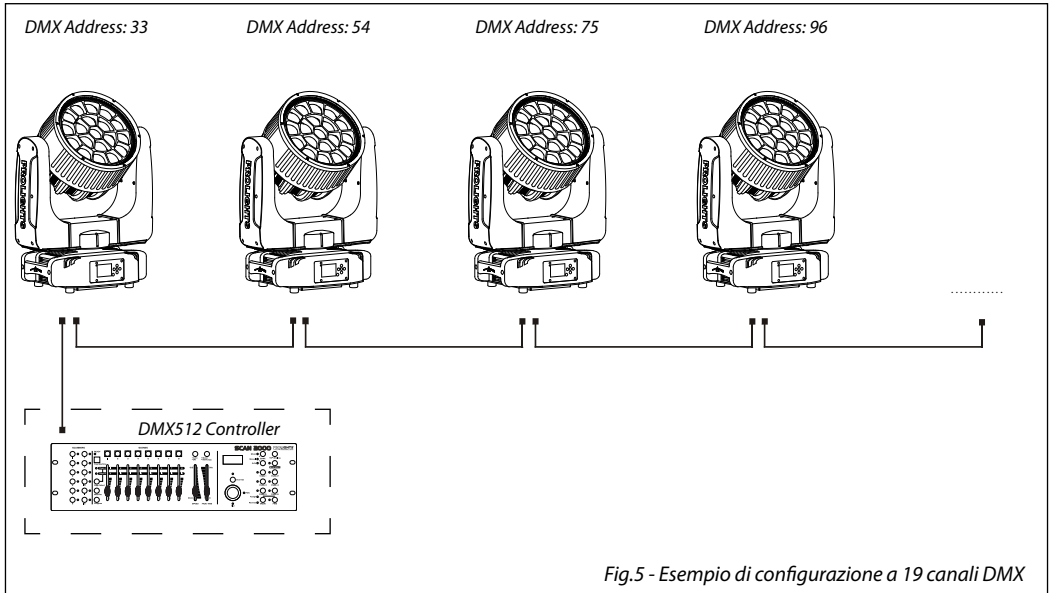
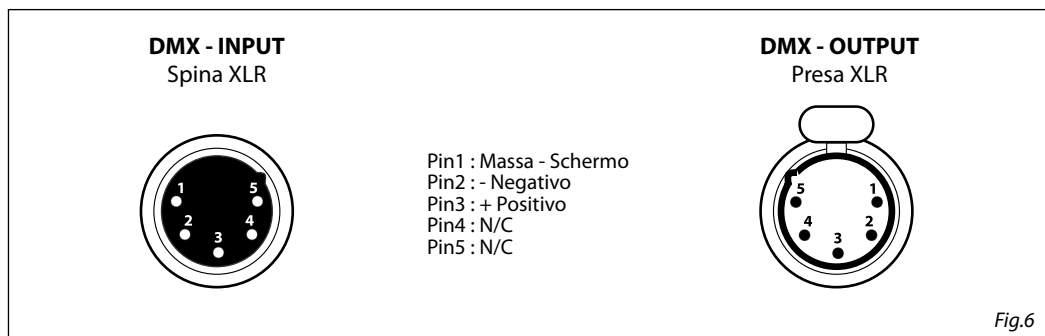


Fig.5 - Esempio di configurazione a 19 canali DMX

### 3.8 COLLEGAMENTI DELLA LINEA DMX

La connessione DMX è realizzata con connettori standard XLR. Utilizzare cavi schermati, 2 poli ritorti, con impedenza  $120\Omega$  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.

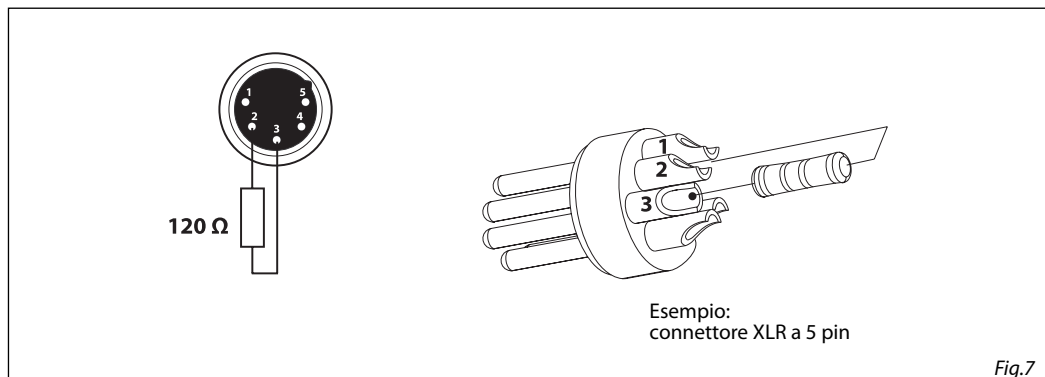
In tal caso, è sconsigliato utilizzare nei collegamenti cavo bilanciato microfonico poiché non è in grado di trasmettere in modo affidabile i dati di controllo DMX.

- 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 finché 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.









### 3.9 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 5 pin, saldando una resistenza di  $120\Omega$  (minimo  $1/4W$ ) tra i terminali 2 e 3, così come indicato in figura.




3.10 DMX CONTROL

Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
1	1	1	1	<b>PAN</b> Pan coarse 0~100%	000 - 255
2	2	2	2	<b>PAN fine</b> 0~100%	000 - 255
3	3	3	3	<b>TILT</b> 0~100%	000 - 255
4	4	4	4	<b>TILT Fine</b> 0~100%	000 - 255
5	5	5	5	<b>MOVEMENT SPEED</b> Fastest to slowest Movement with Blackout	000 - 247 248 - 255
6	6	6	6	<b>SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Pulse-effect in sequences Shutter open 2 Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 3)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
7	7	7	7	<b>DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	8	8	8	<b>DIMMER FADE</b> from 0% to 100%	000 - 255
8	9	9	9	<b>RED</b> 0~100% 	000 - 255
9	10	10	10	<b>GREEN</b> 0~100% 	000 - 255
10	11	11	11	<b>BLUE</b> 0~100% 	000 - 255
11	12	12	12	<b>WHITE</b> 0~100% 	000 - 255
	13	13		<b>BACKGROUND RED</b> 0~100% 	000 - 255
	14	14		<b>BACKGROUND GREEN</b> 0~100% 	000 - 255
	15	15		<b>BACKGROUND BLUE</b> 0~100% 	000 - 255
	16	16		<b>BACKGROUND WHITE</b> 0~100% 	000 - 255
	17	17		<b>WHITE PRESETS</b> White 2000K ~10000K	000 - 255






Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
			13	<b>DIMMER SECTOR1</b> 0~100%	000 - 255
			14	<b>DIMMER SECTOR 2</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			15	<b>DIMMER SECTOR 3</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			16	<b>DIMMER SECTOR 4</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			17	<b>SECTOR1 RED</b> 0~100%	000 - 255
			18	<b>SECTOR1 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			19	<b>SECTOR1 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			20	<b>SECTOR1 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			21	<b>SECTOR2 RED</b> 0~100%	000 - 255
			22	<b>SECTOR2 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			23	<b>SECTOR2 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			24	<b>SECTOR2 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			25	<b>SECTOR3 RED</b> 0~100%	000 - 255
			26	<b>SECTOR3 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			27	<b>SECTOR3 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			28	<b>SECTOR3 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			29	<b>SECTOR4 RED</b> 0~100%	000 - 255
			30	<b>SECTOR4 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			31	<b>SECTOR4 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			32	<b>SECTOR2 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			33	<b>SECTOR2 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
			34	<b>SECTOR2 PATTERN SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255







Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
			35	<b>SECTOR3 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			36	<b>SECTOR3 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
			37	<b>SECTOR3 PATTERN SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
			38	<b>SECTOR4 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			39	<b>SECTOR4 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
			40	<b>SECTOR4 PATTERN SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
12	18	18	41	<b>ZOOM</b> Big to Small 	000 - 255
	19	19		<b>PATTERN MODE</b> No Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
	20	20		<b>PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
	21	21		<b>PATTERN/SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255

Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
	22	22		<b>DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	23	23		<b>FOREGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	24	24		<b>FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	25	25		<b>BACKGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	26	26		<b>BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast Shutter open 1 Random strobe effect slow to fast Shutter open 2	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
13	27	27		<b>RING SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Pulse-effect in sequences No function (Shutter open 2) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 3)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
14	28	28		<b>RING DIMMER</b> 0% to 100%	000 - 255
	29	29		<b>RING DIMMER FADE</b> 0% to 100%	000 - 255
15	30	30		<b>RING RED</b> 0~100%	000 - 255
16	31	31		<b>RING GREEN</b> 0~100%	000 - 255
17	32	32		<b>RING BLUE</b> 0~100%	000 - 255
	33	33		<b>RING BACKGROUND RED</b> 0~100%	000 - 255
	34	34		<b>RING BACKGROUND GREEN</b> 0~100%	000 - 255
	35	35		<b>RING BACKGROUND BLUE</b> 0~100%	000 - 255
	36	36		<b>RING PATTERN</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 031 - 063 064 - 255
	37	37		<b>RING PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255

Channel 1st				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
1st Wash	1st FX	1st Pixfx	1st Rings		
	38	38		<b>RING PATTERN/SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
	39	39		<b>RING DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0~100%	000 - 255
	40	40		<b>RING FOREGROUND DIMMER</b> 0~100%	000 - 255
	41	41		<b>RING FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	42	42		<b>RING BACKGROUND DIMMER</b> 0~100%	000 - 255
	43	43		<b>RING BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
18	44	44	42	<b>CONTROL</b> Normal Reset All Pan&Tilt Reset TBD Other Reset Display Off Display On TBD TBD Hibernation TBD	000 - 007 008 - 015 016 - 023 024 - 047 048 - 055 056 - 063 064 - 071 072 - 079 080 - 087 088 - 095 096 - 255
		45		<b>RED 1</b> 0~100%	000 - 255
		46		<b>GREEN 1</b> 0~100%	000 - 255
		47		<b>BLUE 1</b> 0~100%	000 - 255
		48		<b>WHITE 1</b> 0~100%	000 - 255
				...	
		117		<b>RED 1</b> 0~100%	000 - 255
		118		<b>GREEN 1</b> 0~100%	000 - 255
		119		<b>BLUE 1</b> 0~100%	000 - 255
		120		<b>WHITE 1</b> 0~100%	000 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
1	1	1	1	<b>PAN</b> Pan coarse 0~100%	000 - 255
2	2	2	2	<b>PAN fine</b> 0~100%	000 - 255
3	3	3	3	<b>TILT</b> 0~100%	000 - 255
4	4	4	4	<b>TILT Fine</b> 0~100%	000 - 255
5	5	5	5	<b>MOVEMENT SPEED</b> Fastest to slowest Movement with Blackout	000 - 247 248 - 255
6	6	6	6	<b>DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	7	7	7	<b>DIMMER FADE</b> from 0% to 100%	000 - 255
	8	8		<b>FOREGROUND DIMMER</b> from 0% to 100%	000 - 255
7	9	9	8	<b>SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Pulse-effect in sequences Shutter open 2 Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 3)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	10	10		<b>FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (shutter open) Random strobe effect slow to fast No function (shutter open)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
8	11	11	9	<b>RED</b> 0~100% 	000 - 255
9	12	12	10	<b>GREEN</b> 0~100% 	000 - 255
10	13	23	11	<b>BLUE</b> 0~100% 	000 - 255
11	14	14	12	<b>WHITE</b> 0~100% 	000 - 255
	15	15		<b>WHITE PRESETS</b> White 2000K ~10000K	000 - 255
12	16	16	13	<b>ZOOM</b> Big to Small 	000 - 255
	17	17		<b>PATTERN MODE</b> No Pattern <b>Static Pattern</b> <b>Dynamic Pattern</b>	000 - 031 032 - 063 064 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
	18	18		<b>PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern 1~40	000 - 127 128 - 255
	19	19		<b>PATTERN/SPEED</b> Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
	20	20		<b>DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
13	21	21	14	<b>CONTROL</b> Normal Reset All Pan&Tilt Reset TBD Other Reset Display Off Display On TBD TBD Hibernation TBD	000 - 007 008 - 015 016 - 023 024 - 047 048 - 055 056 - 063 064 - 071 072 - 079 080 - 087 088 - 095 096 - 255
	22	22		<b>BACKGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	23	23		<b>BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	24	24		<b>BACKGROUND RED</b>  0~100%	000 - 255
	25	25		<b>BACKGROUND GREEN</b>  0~100%	000 - 255
	26	26		<b>BACKGROUND BLUE</b>  0~100%	000 - 255
	27	27		<b>BACKGROUND WHITE</b>  0~100%	000 - 255
14	28	28		<b>RING DIMMER</b> 0% to 100%	000 - 255
	29	29		<b>RING DIMMER FADE</b> 0% to 100%	000 - 255
	30	30		<b>RING FOREGROUND DIMMER</b> 0~100%	000 - 255
15	31	31		<b>RING FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (shutter open) Pulse-effect in sequences No function (shutter open) Random strobe effect slow to fast No function (shutter open)	000 - 010 011 - 082 083 - 093 094 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
	32	32		<b>RING FOREGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast No function (Shutter open 1) Random strobe effect slow to fast No function (Shutter open 2)	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
16	33	33		<b>RING RED</b> 0~100%	000 - 255
17	34	34		<b>RING GREEN</b> 0~100%	000 - 255
18	35	35		<b>RING BLUE</b> 0~100%	000 - 255
	36	36		<b>RING PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 031 - 063 064 - 255
	37	37		<b>RING PATTERN SELECTION</b> Static Pattern Static Pattern 1~40 Dynamic Pattern Pattern Effect 1~40	000 - 255 000 - 255
	38	38		<b>RING PATTERN SPEED</b> Dynamic Pattern Effect indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
	39	39		<b>RING DIMMER TRANSITION</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	40	40		<b>RING BACKGROUND DIMMER</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
	41	41		<b>RING BACKGROUND SHUTTER</b> Shutter closed Strobe effect slow to fast Shutter open 1 Random strobe effect slow to fast Shutter open 2	000 - 010 011 - 163 164 - 174 175 - 244 245 - 255
	42	42		<b>RING BACKGROUND RED</b> 0~100%	000 - 255
	43	43		<b>RING BACKGROUND GREEN</b> 0~100%	000 - 255
	44	44		<b>RING BACKGROUND BLUE</b> 0~100%	000 - 255

Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
			15	<b>DIMMER SECTOR1</b> 0~100%	000 - 255
			16	<b>SECTOR1 RED</b> 0~100%	000 - 255
			17	<b>SECTOR1 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			18	<b>SECTOR1 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			19	<b>SECTOR1 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			20	<b>DIMMER SECTOR 2</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			21	<b>SECTOR2 RED</b> 0~100%	000 - 255
			22	<b>SECTOR2 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			23	<b>SECTOR2 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			24	<b>SECTOR2 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			25	<b>SECTOR2 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			26	<b>SECTOR2 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Pattern Effect 1~40	000 - 127 128 - 255
			27	<b>SECTOR2 PATTERN/SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
			28	<b>DIMMER SECTOR 3</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			29	<b>SECTOR3 RED</b> 0~100%	000 - 255
			30	<b>SECTOR3 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			31	<b>SECTOR3 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			32	<b>SECTOR3 WHITE</b> 0~100%	000 - 255
			33	<b>SECTOR3 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			34	<b>SECTOR3 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Pattern Effect 1~40	000 - 127 128 - 255

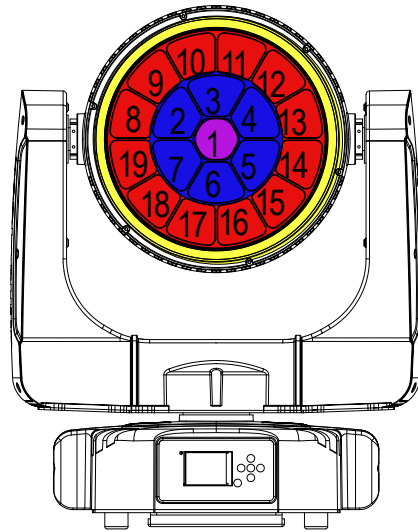
Channel 2nd				PANORAMAIPWBX FUNCTION	DMX Value
2nd Wash	2nd FX	2nd Pixfx	2nd Rings		
			35	<b>SECTOR3 PATTERN/SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
			36	<b>DIMMER SECTOR4</b> Dimmer 0% ~ 100%	000 - 255
			37	<b>SECTOR4 RED</b> 0~100%	000 - 255
			38	<b>SECTOR4 GREEN</b> 0~100%	000 - 255
			39	<b>SECTOR4 BLUE</b> 0~100%	000 - 255
			40	<b>SECTOR4 PATTERN MODE</b> On Pattern Static Pattern Dynamic Pattern	000 - 031 032 - 063 064 - 255
			41	<b>SECTOR4 PATTERN SELECTION</b> Static Pattern 1~40 Pattern Effect 1~40	000 - 127 128 - 255
			42	<b>SECTOR4 PATTERN/SPEED</b> Dynamic Pattern Effect Static indexing Forward Slow to fastest Stop Reverse Slow to fastest	000 - 023 024 - 137 138 - 141 142 - 255
		45		<b>RED 1</b> 0~100%	000 - 255
		46		<b>GREEN 1</b> 0~100%	000 - 255
		47		<b>BLUE 1</b> 0~100%	000 - 255
		48		<b>WHITE 1</b> 0~100%	000 - 255
				...	
		117		<b>RED 19</b> 0~100%	000 - 255
		118		<b>GREEN 19</b> 0~100%	000 - 255
		119		<b>BLUE 19</b> 0~100%	000 - 255
		120		<b>WHITE 19</b> 0~100%	000 - 255



SECTOR 1  
SECTOR 2



SECTOR 3  
SECTOR 4



**PANORAMAIPWBX**  
PIXEL MAPPING LAYOUT

### 3.11 IMPOSTAZIONE CONTROLLO WIRELESS

Per abilitare la modalità di controllo wireless procedere nel seguente modo:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Connect**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Wireless DMX** e premere il tasto ENTER.
- Premere i tasti direzionali per selezionare il valore desiderato (**001-512**).
- Premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.

Per modificare le impostazioni di controllo wireless procedere nel seguente modo:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona Set, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Wireless Set** e premere il tasto ENTER per procedere.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
  1. **DMX Out** - Disabilita/abilita il segnale DMX via cavo. Selezionare **OFF** per disattivare la funzione oppure **ON** per attivare la funzione.
  2. **Reset Connect** - Reset della connessione wireless dell'unità. Selezionare **OFF** per disattivare la funzione oppure **ON** per attivare la funzione.
- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

### 3.12 IMPOSTAZIONI DEL PROIETTORE

È possibile modificare i parametri relativi al dispositivo procedendo nel seguente modo:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Set**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Movement** e premere il tasto ENTER per procedere.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare.
  - **Pan Reverse** - Rotazione in senso opposto della testa mobile. **OFF** per disattivare la funzione (impostazione normale); **ON** per attivare la funzione (Pan Reverse).
  - **Tilt Reverse** - Inclinazione in senso opposto della testa mobile. **OFF** per disattivare la funzione (impostazione normale), **ON** per attivare la funzione (Tilt Reverse).
  - **Pan Degree** - Angolo di Pan. Selezionare **540°** oppure **630°** per impostare l'angolo massimo di rotazione della testa mobile.
  - **Feedbacks** - Riassetto posizione Pan/Tilt dopo spostamento accidentale. Selezionare **OFF** per disattivare la funzione oppure **ON** per attivare la funzione.
  - **Pan/Tilt Mode** - Tipo di movimento della testa mobile. Selezionare **Standard** per ottenere dei movimenti di Pan/Tilt fluidi e veloci, **Smooth** per avere dei movimenti di Pan/Tilt più lenti e morbidi.
- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

### 3.13 IMPOSTAZIONI DISPLAY

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

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Set**, 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.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare una delle seguenti impostazioni relative al display e premere il tasto ENTER per visualizzarla.
  - **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 di 01-99 **min** 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 **ON** per attivare la funzione oppure **OFF** per disattivarla.
  - **Display Bright** - Intensità illuminazione. Usare i tasti direzionali per selezionare un valore da 0-31.
  - **Key lock** - Blocco tasti. Con questa funzione è possibile bloccare i tasti del pannello di controllo, per evitare, ad esempio, manomissioni delle impostazioni. Se questa funzione viene attivata, i tasti vengono bloccati automaticamente. Per disattivare o temporaneamente o disattivare la funzione di blocco tasti, premere i tasti nel seguente ordine per riottenere l'accesso ai comandi di menu: SU, GIÙ, SINISTRA, DESTRA, ENTER. Selezionare **ON** per attivare la funzione oppure **OFF** per disattivarla.
  - **Language** - Selezione lingua display. Questa funzione permette di scegliere la lingua desiderata per il menu.
- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

### 3.14 FUNZIONI SPECIALI

Per PANORAMAIPWBX è possibile accedere alle seguenti funzioni speciali:

È possibile modificare le seguenti opzioni dispositivo, seguendo la medesima procedura:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Set Up**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Fixture** e premere il tasto ENTER per procedere.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare.
  - **Theater Mode** - Attivare questa funzione per situazioni teatrali o in cui si desidera una minor rumorosità della macchina; l'output del LED sarà limitato per limitare il riscaldamento e le ventole.
  - **Fan Mode** - Modalità di funzionamento delle ventole. Selezionare la modalità di funzionamento desiderata tra **Auto Speed/High Speed**, quindi premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
  - **No Signal** - Selezionare questa funzione per impostare la modalità di funzionamento preferita da attivare nel caso in cui nell'unità non sia presente alcun segnale DMX di ingresso. Premere il tasto UP/DOWN per selezionare la modalità di funzionamento preferita: **Close/Hold/Auto/Music**.
  - **Hibernation** - Selezionare questa funzione per attivare la modalità standby nell'unità. Tale funzione si attiverà automaticamente dopo un periodo di inattività **Min (01-99)**, definito dall'utente, senza segnale DMX in ingresso. Nella modalità standby la lampada e tutti i motori non verranno alimentati se nessun segnale viene inviato all'unità per un periodo definito dall'utente. L'unità farà un reset automatico e tornerà operativa non appena viene inviato il segnale DMX.
- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

### 3.15 IMPOSTAZIONI LAMPADA

#### Reset delle funzioni

È possibile avviare un programma preimpostato per ripristinare la funzione selezionata:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Advanced**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Reset** e premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, quindi selezionare la funzione che si desidera resettare fra **All, Pan&Tilt e Others**.
- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta ed attendere il ripristino della funzione selezionata.

#### Calibration

Selezionare questa funzione per calibrare e regolare le ruote degli effetti nelle loro posizioni corrette:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Advanced**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Calibration** e premere il tasto ENTER per procedere.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, quindi selezionare **Password** e premere il tasto ENTER per confermare.
- Tramite i tasti direzionali inserire la password 050 e premere il tasto ENTER per confermare.
- Una volta inserita la password è possibile impostare i valori di **Pan, Tilt, Color...** Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, quindi selezionare una delle funzioni appena citate e premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Attraverso i tasti direzionali inserire il valore desiderato (-128-127), quindi premere il tasto ENTER per confermare la scelta.

- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

### Reload Default

Selezionare questa funzione per ripristinare l'unità alle impostazioni di fabbrica:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Advanced**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Reload Default** e premere il tasto ENTER per procedere.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare la modalità di ripristino preferita **Basic Reload/Program Reload/Private Reload/All Reload**, quindi premere il tasto ENTER per confermare.
- Premere i tasti UP/DOWN per selezionare **ON** oppure **OFF**, quindi premere il tasto ENTER per confermare.

### 3.16 INFORMAZIONI SUL DISPOSITIVO

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

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare l'icona **Information**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, quindi selezionare una delle seguenti informazioni e premere il tasto ENTER per visualizzarla.
  - **Time Information** - Attraverso la funzione **Time information** è possibile visualizzare sul display il tempo di funzionamento del proiettore.
  - **Temperature** - Attraverso la funzione **Temperature** è possibile visualizzare sul display la temperatura presente all'interno della testa mobile, dove è situata la lampada. La temperatura può essere visualizzata in gradi Celsius o Fahrenheit (vedi pagina 31).
  - **Fans Speed** - Attraverso la funzione **Fans Speed** è possibile visualizzare sul display la velocità della ventola presente vicino la lampada. La misura della velocità è espressa in RPM (giri per minuto).
  - **Channel Value** - Attraverso la funzione **Channel Value** è possibile visualizzare sul display i valori dei canali con cui l'unità funzionerà una volta accesa.
  - **Error Message** - Attraverso la funzione **Error Message** è possibile visualizzare sul display gli eventuali errori dei canali.
  - **Fixture Model** - Attraverso la funzione **Fixture Model** è possibile visualizzare sul display il codice del modello e il nome del produttore.
  - **Software Version** - Attraverso la funzione **Software Version** è possibile visualizzare sul display la versione del software installata.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu.

### 3.17 OPERAZIONI IN MODALITÀ AUTOMATICA

L'unità può svolgere il suo programma Show autonomamente. Prima di inviare un programma automatico in esecuzione è necessario impostare l'unità come Master/Alone:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo **Play**.
- Premere il tasto ENTER e selezionare **Sequence** con il tasto UP/DOWN, quindi confermare la scelta con il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare la modalità di funzionamento:
  - **Master**, se l'unità è collegata in serie ad altre unità ed essa svolge la funzione di Master;
  - **Alone**, se l'unità non è collegata ad altre unità.

- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate. L'unità entrerà in modalità automatica mandando in esecuzione il programma automatico.

### Slave Receive

Questa modalità consente di collegare in linea più unità senza un controller. La prima unità sarà impostata come Master e le altre funzioneranno come Slave con lo stesso effetto.

Inoltre, un'unità Master PANORAMAIPWBX può inviare fino a 3 diversi gruppi di dati alle unità Slave, ossia può guidare 3 diverse unità Slave che eseguono 3 parti di programma differenti. L'unità Master invia le 3 parti del programma in un loop continuo mentre le unità Slave riceveranno i dati dall'unità Master in base al gruppo cui l'unità slave è stato assegnato.

Se ad esempio un'unità Slave è impostata su **Part 1 Receive**, l'unità Master invierà all'unità Slave il programma automatico **Chase Part 1**; se impostata su **Part 2 Receive**, l'unità Slave riceverà **Chase Part 2** dall'unità Master.

Per impostare l'unità come Slave procedere come segue:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo **Play**.
- Premere il tasto ENTER e selezionare **Slave Receive** con il tasto UP/DOWN, quindi confermare la scelta con il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare le diverse modalità di funzionamento **Part 1 Receive/Part 2 Receive/Part 3 Receive**, quindi premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

Sull'unità master selezionare il programma desiderato come indicato al paragrafo 3.6.

Servirsi dei connettori DMX del PANORAMAIPWBX e di un cavo XLR per formare una catena di unità. In certe condizioni e lunghezze si consiglia di effettuare una terminazione come mostrato a pagina 20.

### Modalità Musicale

Nella modalità musicale l'unità può essere comandata tramite la musica. In presenza di segnale musicale, con un determinato ritmo nei bassi e con volume sufficiente, tramite il microfono interno si comanda il senso e la velocità di rotazione nonché il cambio di colore. Se il comando musica non dovesse funzionare perfettamente, aumentare il volume o ridurre la distanza fra sorgente audio e l'unità oppure alternativamente aumentare la sensibilità del microfono.

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo **Play**.
- Premere il tasto ENTER e selezionare **Music** con il tasto UP/DOWN, quindi confermare la scelta con il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare la modalità di funzionamento:
  - **Master**, se l'unità è collegata in serie ad altre unità ed essa svolge la funzione di Master;
  - **Alone**, se l'unità non è collegata ad altre unità.
- Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

L'unità entrerà in modalità musicale mandando in esecuzione un programma automatico a ritmo di musica.

### Sensibilità Microfono

Selezionare questa funzione per impostare il valore della sensibilità del microfono per il controllo tramite comando musicale:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere i tasti UP/DOWN per selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere

al menu successivo **Play**.

- Premere il tasto ENTER e selezionare **Mic Sens.** con il tasto UP/DOWN, quindi confermare la scelta con il tasto ENTER.
- Premere il tasto ENTER e regolare il livello di sensibilità del microfono con il tasto UP/DOWN. Premere il tasto ENTER per confermare.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

## SELECT CHASE

La funzione Select Chase permette di scegliere il programma automatico da mandare in esecuzione.

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Select Chase** e premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Chase Part 1/Chase Part 2/Chase Part 3** e premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare il **Chase1 - Chase8** preferito, quindi premere il tasto ENTER.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

## EDIT CHASES

La funzione **Edit Chases** permette di creare show automatici preprogrammati.

I programmi automatici **Chase Part1/2/3** sono suddivisi ognuno in **Chase1-Chase8**. Ogni Chase può essere composto da **1-64 step** che possono essere configurati attraverso la seguente procedura:

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Edit Chases** e premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Edit Chase 1 - Edit Chase 8**, quindi premere il tasto ENTER per confermare.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare lo **Step 01 - Step 64** desiderato, quindi premere il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare la **Scene** desiderata da impostare per lo Step scelto, quindi premere ENTER per confermare.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

## EDIT SCENES

La funzione **Edit Scenes** permette di creare scene individuali da includere negli Step delle Chase.

- Premere il tasto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Edit Scenes** e premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Edit Scene 001 - Edit Scene 250**, quindi premere il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare la funzione desiderata che si vuole modificare (Control, Pan, Tilt, ecc.), quindi premere il tasto ENTER.
- Premere il tasto UP/DOWN per modificare il valore della funzione, quindi premere il tasto ENTER per confermare.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

## SCENES RECORD

PANORAMAIPWBX è dotato di un registratore DMX integrato attraverso il quale è possibile trasmettere, dal vostro Controller DMX al dispositivo, le scene programmate. Procedere come segue per memorizzare la sequenza di scene da mandare in esecuzione.

- Premere il t asto ENTER per accedere al menu principale.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere nel menu, selezionare l'icona **Stand Alone**, quindi premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare **Scenes Record** e premere il tasto ENTER per accedere al menu successivo.
- Premere il tasto UP/DOWN per regolare la scena di inizio e quella di fine da inserire nel programma automatico, quindi premere il tasto ENTER per confermare.
- Premere il tasto LEFT più volte per uscire dal menu e per salvare le modifiche apportate.

Quando si richiamano le scene dal controller, verranno automaticamente trasmesse al dispositivo.

## - 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.
- Spegnerne 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 dovrebbero essere assicurate saldamente e non dovrebbero essere corrose.
- Alloggiamenti, elementi di fissaggio e di installazione (soffitto, truss, sospensioni) dovrebbero essere totalmente esenti da qualsiasi deformazione.
- Quando una lente ottica è visibilmente danneggiata a causa di rotture o graffi profondi, deve essere sostituita.
- I cavi di alimentazione devono essere in condizione impeccabile e dovrebbero essere sostituiti immediatamente nel momento in cui anche un piccolo problema viene rilevato.
- Al fine di proteggere l'unità da surriscaldamento, le ventole di raffreddamento (e nel caso) le aperture di ventilazione, devono essere pulite mensilmente.

Per mantenere funzionalità e rendimento ottimali per lungo tempo è indispensabile effettuare una pulizia periodica delle parti soggette all'accumulo di polveri e grassi. La frequenza con la quale effettuare le operazioni sotto indicate dipende da diversi fattori, quali la quantità di movimenti degli effetti e la qualità dell'ambiente di lavoro (umidità dell'aria, presenza di polvere, salsedine, ecc.). Per rimuovere lo sporco dal riflettore, dalle lenti e dai filtri usare un panno morbido inumidito di un qualsiasi liquido detergente per la pulizia del vetro. Annualmente si consiglia di sottoporre il proiettore a personale tecnico qualificato per una manutenzione straordinaria consistente almeno nelle seguenti operazioni:

- Pulizia generale delle parti interne.
- Ripristino della lubrificazione di tutte le parti soggette ad attrito tramite l'utilizzo di lubrificanti appropriati.
- Controllo visivo generale di componenti interni, cablaggio, parti meccaniche, ecc.
- Controlli elettrici, fotometrici e funzionali; eventuali riparazioni.

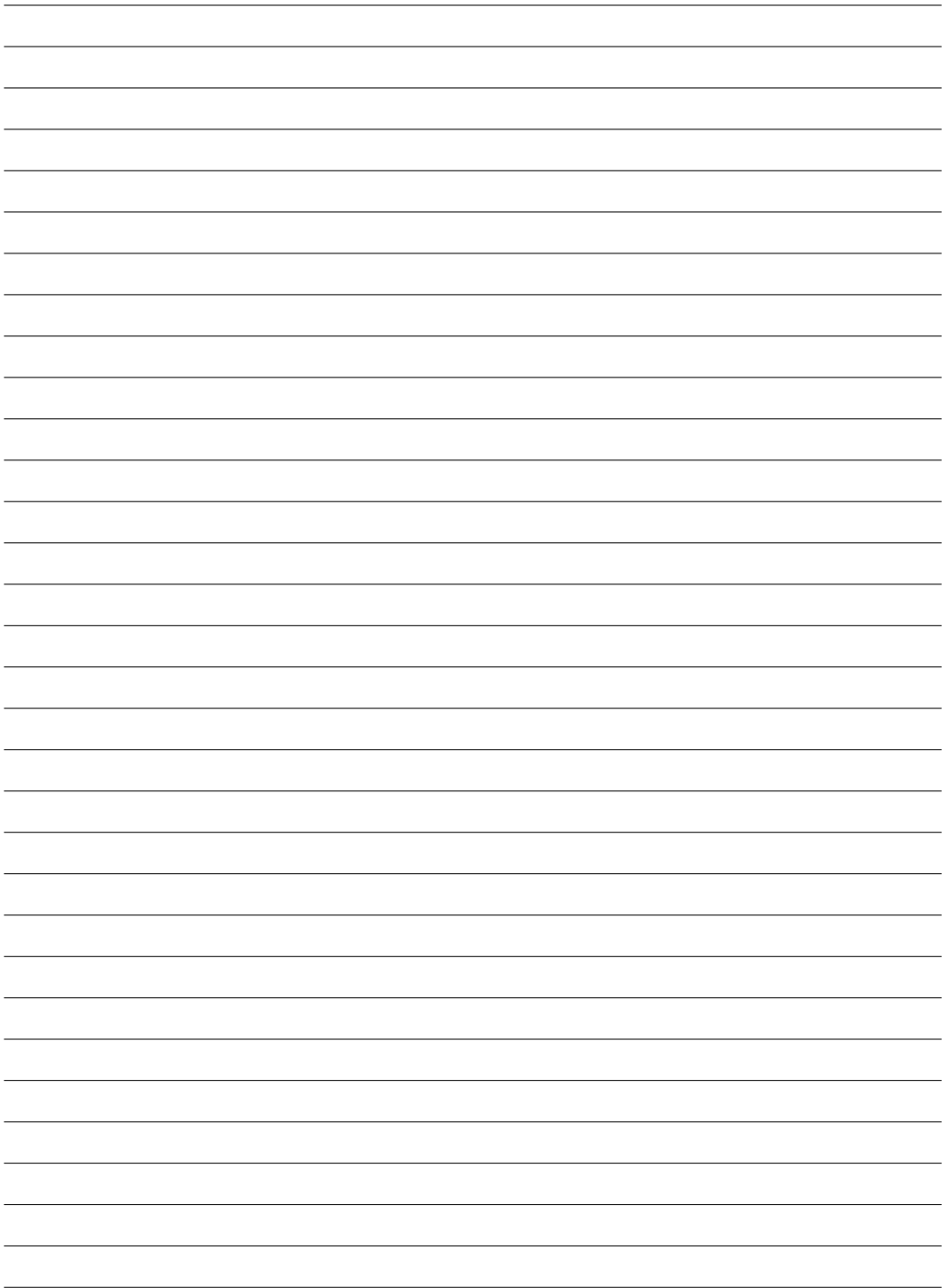
Attenzione: consigliamo che la pulizia interna sia eseguita da personale qualificato!



## 4.2 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Anomalie	Possibili cause	Controlli e rimedi
Il proiettore non illumina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancanza di alimentazione di rete</li> <li>• Dimmer impostato a 0</li> <li>• Tutti i colori impostati a 0</li> <li>• LED difettoso/i</li> <li>• Scheda LED difettosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la presenza della tensione alimentazione</li> <li>• Incrementare i valori del canale dimmer</li> <li>• Incrementare i valori dei canali colori</li> <li>• Sostituire scheda LED</li> <li>• Sostituire scheda LED</li> </ul>
Bassa intensità di luce generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenti sporche</li> <li>• Lente disallineata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il dispositivo regolarmente</li> <li>• Installare il gruppo ottico correttamente</li> </ul>
Il proiettore non è alimentato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancanza di alimentazione di rete</li> <li>• Cavo di alimentazione danneggiato</li> <li>• Alimentatore interno difettoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la presenza della tensione alimentazione</li> <li>• Controllare il cavo di alimentazione</li> <li>• Sostituire l'alimentatore interno</li> </ul>
Il proiettore non risponde al DMX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indirizzamento DMX errato</li> <li>• Cavo di segnale DMX difettoso</li> <li>• Rimbalzo segnale DMX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il pannello di controllo e l'indirizzamento delle unità</li> <li>• Controllare il cavo di segnale DMX</li> <li>• Installare una terminazione DMX come suggerito</li> </ul>

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





**MUSIC & LIGHTS S.r.l.**

---

Via Appia, km 136,200 - 04020 Itri (LT) - ITALY  
Phone +39 0771 72190 - Fax +39 0771 721955

[www.musiclights.it](http://www.musiclights.it) - email: [info@musiclights.it](mailto:info@musiclights.it)

ISO 9001:2008 Certified Company

**PROLIGHTS** è un brand di proprietà della Music & Lights S.r.l.

**PROLIGHTS** is a brand of Music & Lights S.r.l. company.

**PROLIGHTS** ©2018 Music & Lights S.r.l.

