

USER MANUAL
MANUALE D'USO



'TAURUS

740

TESTA MOBILE WASH 7 x 40W - 7 x 40W WASH MOVING HEAD

DISCLAIMER

For your safe and effective use of this product, please read this instruction carefully and completely before you use this product. This instruction manual contains important information for installation and use. Please install and operate in accordance with the instructions. At the same time, please keep this instruction manual properly for use at any time. Our company does not assume all responsibility for damage to luminaires or other performance due to individuals not following the instructions during installation, use or maintenance.

This manual is subject to technical changes without prior notice.

MAINTENANCE

- Disconnect the power supply before performing maintenance.
- The lamp should be kept dry and avoid working in wet environment.
- Intermittent use will effectively extend the life of the luminaire.
- For good ventilation and lighting, take care to clean the fan and fan net as well as the lens frequently.
- Do not rub the light fixture housing with organic solvents such as alcohol to avoid damage.

PRODUCT PRECAUTIONS

- This light fixture is for professional use only.
- Ensure that the power supply voltage is consistent with the equipment requirements before running.
- Do not place this product in a place that is easy to loosen or shake.
- In the process of use, if the lamp appears abnormal, it should stop using the lamp in time.
- In order to ensure the service life of the product, the product should not be placed in damp or leaking places, but also should not work in the environment where the temperature exceeds 60 degrees.
- When the bulb is used, the voltage change of the power supply should not exceed $\pm 10\%$. If the voltage is too high, the life of the bulb will be shortened. If the voltage is too low, the light color of the bulb will be affected.
- After the power off, it takes 20 minutes to use the lamp to cool down fully before it can be used again.
- The rotating parts of the lamps and pasting accessories must be checked regularly. If they are loose and shake, they should be reinforced in time to prevent accidents.
- In order to ensure the normal use of this product, please read the instructions carefully.

PRODUCT INTRODUCTION

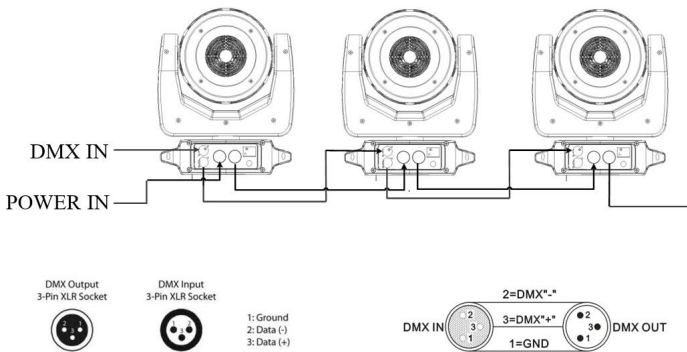
- Voltage: AC90-250V50/60Hz
- Power consumption: 280W
- Light source: 7 x 40W four-in-one LED Osram light source
- Ballast: electronic ballast
- Lamp life: 50000 hours
- Color: red, green, blue and white multi-color
- Focusing: 5 ° - 50 ° DMX linear focus, with automatic focus function
- Electronic strobe, 0.3 ~ 25 times / second
- Dimming: electronic dimming 0 ~ 100% linear adjustment
- Control signal: DMX512
- Number of channels : 22/34/50CH
- Control mode: DMX512 , master-slave , Auto-run, sound activated mode
- Rotation Angle: X to 540 degrees, Y to 270 degrees, automatic core positive positioning
- Automatic error correction: horizontal and vertical use of photoelectric reset system, accidental collision error can automatically retrieve reset
- Intelligent fan speed regulation: when the fan failure
- Silent effect: mute standby after reset
- Size 240 x 170 x 340mm
- Weight 6.90Kg

SIGNAL CABLE CONNECTION

Light fixtures feature standard DMX input and output 3-core or 5-core XLR sockets. Use a shielded twisted-pair signal cable designed for DMX 512; The signal line is generally connected at 150 meters, and the DMX512 signal amplifier must be added for long distance signal transmission.

Connect a shielded twisted-pair signal line from the DMX outlet of the controller to the DMX input of the first device, and from the DMX outlet of the first device to the DMX input of the second device, and so on, until all lights have been connected. Then install a terminal plug on the last connected light outlet 3-core jack on each circuit. (Weld a 4/1W, 120Ω resistor between the 2 and 3 pins of the 3-core pin cannon plug).

Important: The wires should not touch each other or the metal housing.



When using a DMX controller each lamp must have its own address.

For example, if the first lamp has the address 001 and occupies 24 DMX channels:

- The address of the second machine will be 025 (024+1),
- The third will have the address 049 (025+24)
- The fourth will have the address 073 (049+24) and so on.

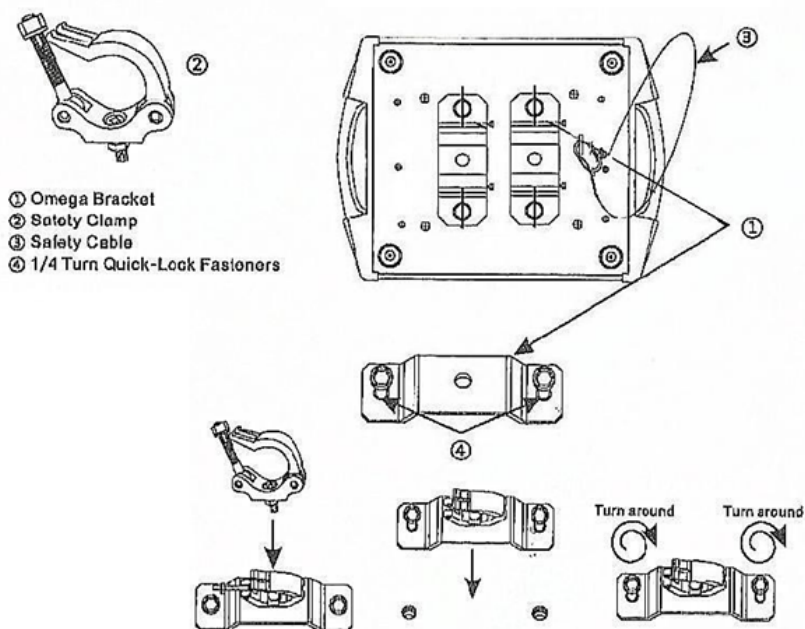
LUMINAIRE INSTALLATION

Light fixtures can be placed horizontally, slanted, and hung upside down. Be sure to pay attention to the installation method when hanging diagonally and upside down.

As shown in Figure 2, before positioning the lamp, it is necessary to ensure the stability of the installation site. When installing the reverse hanging, it is necessary to ensure that the lamp does not fall down on the support frame. It is necessary to use the safety rope through the support frame and the lamp handle for auxiliary hanging to ensure safety. Prevent the luminaire from falling and sliding.

During the installation and debugging of the lamp, pedestrians are forbidden to pass under it. Periodically check whether the safety rope is worn and whether the hook screws are loose.

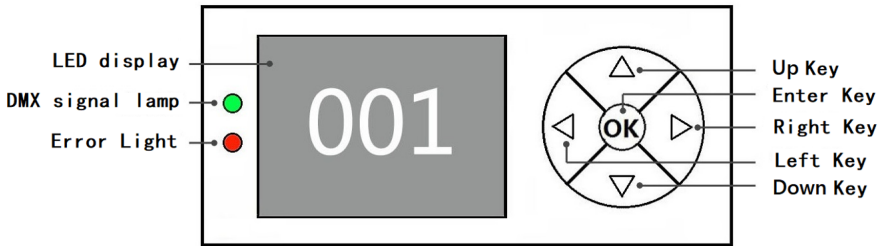
Our company does not assume any responsibility for all consequences caused by the fall of the lamp due to the unstable installation of the hanging.



CONTROL PANEL

ENGLISH

ITALIANO



The function of the left and right keys is the same: return to the previous interface

Up, down keys: Select, edit

OK Key: Perform function, start edit, exit edit

The following takes "Modify DMX address code" as an example to describe the use of keys:

1. if the current is not the main interface, press the "left" key (one or more times) to return to the main interface
2. in the home screen, press the "up" key or "down" key to select the "Settings" button
3. Press the "OK" key to enter the "Settings" interface
4. in the "Settings" interface, press the "up" key or "down" key to select "DMX address"
5. press the "OK" key to enter the editing state
6. press the "up" key or "down" key to modify the DMX address code
7. press the "OK" key to exit the editing state

MENU' SETTINGS

OPTIONS	INSTRUCTIONS		
DMX	001-512	Set the DMX address	
System Setup	Run Mode	DMX/Auto 1/Auto 2/Sound	
	Channel Mode	22CH/34CH/50CH	
	Invert Pan	ON/OFF	
	Invert Tilt	ON/OFF	
	Hall Crct	ON/OFF	
	Encoder Crct	ON/OFF	
	Signal Keep	ON/OFF	
	Screen Saver	ON/OFF	
	Invert Screen	Auto/ON/OFF	
	Update slave	ON/OFF	
	Language	Chinese/EN	
	Dimming Curve	Curves 1-4	
	Velocity mode	Fast / standard	
	Load Default	OK/Cancel	
Manual Drive			
Calibration	enter password	6688	
System Reset	Reset Effect		
	Reset Scan		
	Reset All		
System Info	Reset Info		
	DMX Data		
	Sensor Info	Hardware	
		Software	
	Hardware ver.	Displays the hardware version	
Software ver.	Displays the software version		

SCREEN AUTOMATIC ROTATION FUNCTION

The system can automatically rotate the screen according to the direction of gravity, without manual rotation. You can also turn off the automatic rotation function.

After entering the sub-interface, the initial position of the X-axis, Y-axis, focusing, rotation motor can be adjusted. The adjustment ranges from 0~255, and 127 means that there is no adjustment.

DMX CHANNELS (22 CH)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	PAN	000-255	Pan movement from 0-540°
2	PAN FINE	000-255	Pan fine adjust
3	TILT	000-255	Tilt movement from 0-240°
4	TILT FINE	000-255	Tilt fine adjust
5	Pan/Tilt speed	000-255	Pan/Tilt speed regulation
6	Zoom	000-255	5 - 50°
7	Dimmer	000-255	0-100% linear dimming
8	Strobe	000-004	Off
		005-103	Strobe slow to fast
		104-107	On
		108-207	Pulse strobe slow to fast
		208-212	On
		213-251	Random strobe from slow to fast
252-255	On		
9	R	000-255	Red 0-100% linear dimming
10	G	000-255	Green 0-100% linear dimming
11	B	000-255	Blue 0-100% linear dimming
12	W	000-255	White 0-100% linear dimming
13	Color temp.	000-255	Color temperature regulation
14	Color macro	000-255	Single color selection
15	Static effect	000-255	Static color pixel
16	Shape	000-255	Dynamic pixel macro
17	Shape speed	000-255	Speed of macro shape
18	Background R	000-255	Red background color
19	Background G	000-255	Green background color
20	Background B	000-255	Blue background color
21	Background W	000-255	White background color
22	Reset	000-199	No use
		200-205	reset after 5 seconds
		206-2055	No use

DMX CHANNELS (34 CH)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	R	000-255	Red 0-100% linear dimming
2	R fine	000-255	Red fine 0-100% linear dimming
3	G	000-255	Green 0-100% linear dimming
4	G fine	000-255	Green fine 0-100% linear dimming
5	B	000-255	Blue 0-100% linear dimming
6	B fine	000-255	Blue fine 0-100% linear dimming
7	W	000-255	White 0-100% linear dimming
8	W fine	000-255	White fine 0-100% linear dimming
9	Linear CTO	000-255	Cool white from warm white
10	Macro Colour	000-255	Fixed colour macro
11	Strobe	000-004	Off
		005-103	Strobe slow to fast
		104-107	On
		108-207	Pulse trobo slow to fast
		208-212	On
		213-251	Random strobe from slow to fast
		252-255	On
12	Dimmer	000-255	0-100% linear dimming
13	Dimmer fine	000-255	Dimmer fine
14	Pan	000-255	Pan movement from 0-540°
15	Pan fine	000-255	Pan fine adjust
16	Tilt	000-255	Tilt movement from 0-240°
17	Tilt fine	000-255	Tilt fine adjust
18	Function		No function
19	Reset	000-199	No function
		200-205	reset after 5 seconds
		206-255	No function
20	Zoom	000-255	5 - 50°
21	Shape	000-255	Dynamic pixel macro
22	Shape speed	000-063	Pattern Index
		064-158	Reverse from fast to slow
		159-160	Pattern freeze
		161-255	Forward from slow to fast

23	Shape fade	000-255	Pattern effect fade
24	Shape R	000-255	Pattern effect R
25	Shape G	000-255	Pattern effect G
26	Shape B	000-255	Pattern effect B
27	Shape W	000-255	Pattern effect W
28	Shape Dimm	000-255	Pattern dimmer
29	Back Dimm	000-255	Background dimmer
30	Shape Trans	000-255	Pattern change control
31	Shape offset	000-255	Pattern translation
32	For Strobe	000-255	Prospect strobe
33	Back strobe	000-255	Background strobe
34	Back select	000-255	Background selection

DMX CHANNELS (50 CH)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	PAN	000-255	Pan movement from 0-540°
2	PAN FINE	000-255	Pan fine adjust
3	TILT	000-255	Tilt movement from 0-240°
4	TILT FINE	000-255	Tilt fine adjust
5	Pan/Tilt speed	000-255	Pan/Tilt speed regulation
6	Zoom	000-255	5 - 50°
7	Dimmer	000-255	0-100% linear dimming
8	Strobe	000-004	Off
		005-103	Strobe slow to fast
		104-107	On
		108-207	Pulse strobe slow to fast
		208-212	On
		213-251	Random strobe from slow to fast
252-255	On		
9	R	000-255	Red 0-100% linear dimming
10	G	000-255	Green 0-100% linear dimming
11	B	000-255	Blue 0-100% linear dimming
12	W	000-255	White 0-100% linear dimming
13	Color temp.	000-255	Color temperature regulation
14	Color macro	000-255	Single color selection
15	Static effect	000-255	Static color pixel

16	Shape	000-255	Dynamic pixel macro
17	Shape speed	000-063	Pattern Index
		064-158	Reverse from fast to slow
		159-160	Pattern freeze
		161-255	Forward from slow to fast
18	Background R	000-255	Red background color
19	Background G	000-255	Green background color
20	Background B	000-255	Blue background color
21	Background W	000-255	White background color
22	Reset	000-199	No use
		200-205	reset after 5 seconds
		206-2055	No use
23	R1 LED	000-255	LED 1 red dimmer
24	G1 LED	000-255	LED 1 green dimmer
25	B1 LED	000-255	LED 1 blue dimmer
26	W1 LED	000-255	LED 1 white dimmer
27	R2 LED	000-255	LED 2 red dimmer
28	G2 LED	000-255	LED 2 green dimmer
29	B2 LED	000-255	LED 2 blue dimmer
30	W1 LED	000-255	LED 2 white dimmer
31	R3 LED	000-255	LED 3 red dimmer
32	G3 LED	000-255	LED 3 green dimmer
33	B3 LED	000-255	LED 3 blue dimmer
34	W3 LED	000-255	LED 3 white dimmer
...			
47	R7 LED	000-255	LED 7 red dimmer
48	G7 LED	000-255	LED 7 green dimmer
49	B7 LED	000-255	LED 7 blue dimmer
50	W7 LED	000-255	LED 7 white dimmer



Imported and distributed by:

ZZIPP Group S.p.A.
Via Caldevigo 23/d, 35042 Este (PD)
0429 617 888
info@zippgroup.com
zippgroup.com

DISCLAIMER

Per un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto, leggere attentamente e completamente queste istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Questo manuale di istruzioni contiene informazioni importanti per l'installazione e l'uso. Si prega di installare e utilizzare secondo le istruzioni. Allo stesso tempo, conservare correttamente questo manuale di istruzioni per utilizzarlo in qualsiasi momento. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per danni agli apparecchi di illuminazione o altre prestazioni dovuti al mancato rispetto delle istruzioni da parte di persone durante l'installazione, l'uso o la manutenzione. Questo manuale è soggetto a modifiche tecniche senza preavviso.

MANUTENZIONE

- Scollegare l'alimentazione prima di eseguire la manutenzione.
- La lampada deve essere mantenuta asciutta, evitare di lavorare in ambienti umidi.
- Lasciare il tempo alla lampada di raffreddarsi prima di un nuovo utilizzo.
- Per una buona ventilazione e illuminazione, pulire frequentemente la ventola, la rete della ventola e la lente.
- Non strofinare l'alloggiamento della lampada con solventi come l'alcol per evitare danni.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Quest'apparecchio è solo per uso professionale.
- Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia coerente con i requisiti dell'apparecchiatura prima dell'uso.
- Non toccare il prodotto durante il suo utilizzo.
- Controllare la lampada prima di ogni utilizzo
- Per garantire un corretto funzionamento del prodotto utilizzarlo in ambienti asciutti e con temperature sotto i 60°
- Quando si utilizza la lampadina, la variazione di tensione dell'alimentazione non deve superare il $\pm 10\%$. Se la tensione è troppo alta, la durata della lampadina verrà ridotta. Se la tensione è troppo bassa, il colore della luce della lampadina ne risentirà.
- Dopo lo spegnimento, sono necessari 20 minuti affinché la lampada si raffreddi completamente prima di poterla riutilizzare.
- Le parti rotanti delle lampade e gli accessori per l'incollaggio devono essere controllati regolarmente. Se sono allentati e tremano, effettuare la manutenzione prima dell'utilizzo.
- Per garantire il normale utilizzo di questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni.

CARATTERISTICHE

ENGLISH

ITALIANO

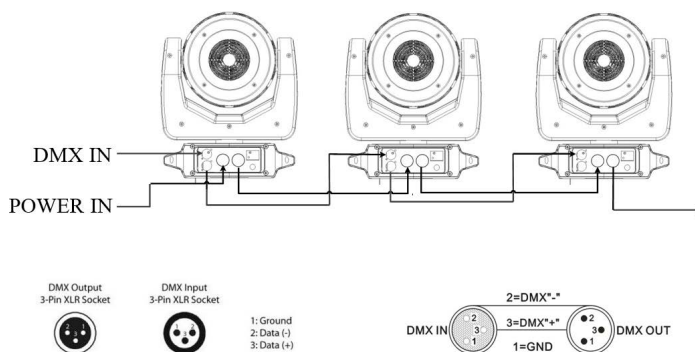
- Voltaggio: AC90-250V50/60Hz
- Consumo energetico: 600 W
- Sorgente luminosa: sorgente luminosa Osram LED 4 in 1 da 12 x 40 W
- Alimentatore: alimentatore elettronico
- Durata della lampada: 50000 ore
- Colore: multicolore rosso, verde, blu e bianco
- Messa a fuoco: messa a fuoco lineare DMX 4° - 60°, con funzione di messa a fuoco automatica
- Strobo elettronico, 0,3 ~ 25 volte al secondo
- Dimmerazione: dimmerazione elettronica regolazione lineare 0 ~ 100%.
- Segnale di controllo: DMX512
- Numero di canali: 19CH - 67CH
- Modalità di controllo: DMX512, master-slave, esecuzione automatica, modalità attivata dal suono
- Angolo di rotazione: da X a 540 gradi, da Y a 540 gradi, riposizionamento automatico
- Correzione automatica degli errori: uso orizzontale e verticale del sistema di ripristino fotoelettrico, l'errore di collisione accidentale può recuperare automaticamente il ripristino
- Regolazione intelligente della velocità della ventola: in caso di guasto della ventola
- Effetto silenzioso: standby silenzioso dopo il ripristino
- Dimensioni della lampada: 400*390*370

COLLEGAMENTO CAVO SEGNALE

Gli apparecchi di illuminazione sono dotati di prese XLR standard a 3 pin con ingresso e uscita DMX. Utilizzare un cavo di segnale specifico per DMX 512. Per linee superiori a 150m inserire un rigeneratore di segnale DMX.

Collegare il segnale DMX all'uscita del controller all'ingresso del primo dispositivo e dall'uscita DMX del primo dispositivo all'ingresso DMX del secondo dispositivo e così via, finché tutti i dispositivi sono connessi. Per installazioni con molti dispositivi terminare la linea DMX con una resistenza da 120 Ω tra i pin 2 e 3

Importante: i fili non devono toccarsi tra loro o con l'alloggiamento metallico.



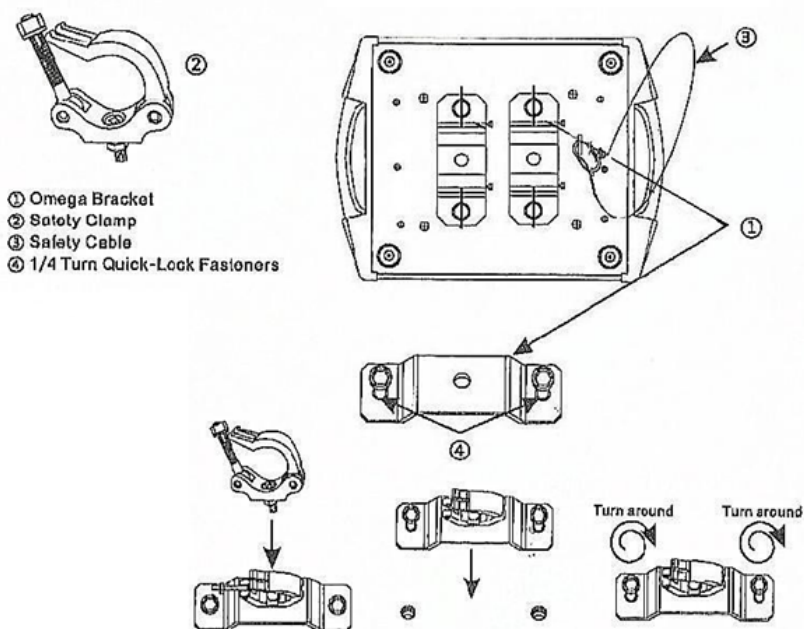
Quando si utilizza un controller DMX ogni lampada deve avere il proprio indirizzo.

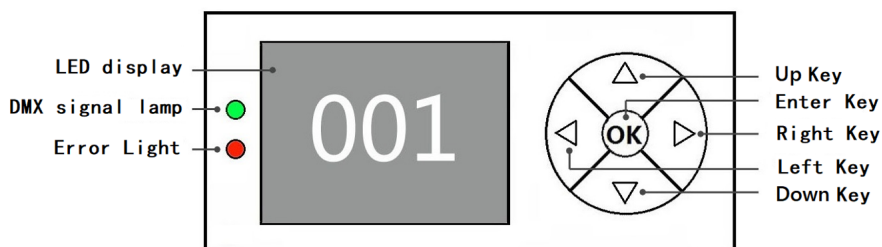
Se per esempio la prima lampada ha come indirizzo 001 e occupa 24 canali DMX:

- L'indirizzo della seconda macchina sarà 025 (024+1),
- La terza avrà come indirizzo 049 (025+24)
- La quarta avrà come indirizzo 073 (049+24) e così via.

INSTALLAZIONE

Le lampade hanno la possibilità di essere installate in posizione orizzontalmente, inclinata e appese a testa in giù. Prestare attenzione al metodo di installazione. Come mostrato in Figura, prima di posizionare la lampada è necessario accertarsi della stabilità del luogo di installazione. Quando si installa la sospensione inversa è necessario assicurarsi che la lampada non cada sul supporto. Colelgare sempre la fune di sicurezza per prevenire incidenti e il conseguente danneggiamento del dispositivo. Controllare periodicamente lo stato della fune di sicurezza, e le viti del gancio. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per tutte le conseguenze causate dalla caduta della lampada a causa dell'installazione instabile.





Esempio "Modifica indirizzo DMX" per descrivere l'uso dei tasti:

1. se quella corrente non è l'interfaccia principale, premere il tasto "sinistra" (una o più volte) per tornare all'interfaccia principale
2. nella schermata iniziale, premere il tasto "su" o "giù" per selezionare il pulsante "Impostazioni".
3. Premere il tasto "OK" per accedere all'interfaccia "Impostazioni".
4. nell'interfaccia "Impostazioni", premere il tasto "su" o il tasto "giù" per selezionare "Indirizzo DMX"
5. premere il tasto "OK" per accedere allo stato di modifica
6. premere il tasto "su" o "giù" per modificare il codice dell'indirizzo DMX
7. premere il tasto "OK" per uscire dallo stato di modifica

Premendo il tasto freccia destra il display ruota di 180° per permettere un agevole programmazione anche quando la testa mobile è posizionata sottosopra.

MENU' SETTINGS

OPZIONI	ISTRUZIONE	
DMX	001-512	Imposta l'indirizzo DMX
System Setup	Run Mode	DMX/Auto 1/Auto 2/Sound
	Channel Mode	22CH/34CH/50CH
	Invert Pan	ON/OFF
	Invert Tilt	ON/OFF
	Hall Crct	ON/OFF
	Encoder Crct	ON/OFF
	Signal Keep	ON/OFF
	Screen Saver	ON/OFF
	Invert Screen	Auto/ON/OFF
	Update slave	ON/OFF
	Language	Chinese/EN
	Dimming Curve	Curves 1-4
	Velocity mode	Fast / standard
	Load Default	OK/Cancel
Manual Drive		
Calibration	enter password	6688
System Reset	Reset Effect	
	Reset Scan	
	Reset All	
System Info	Reset Info	
	DMX Data	
	Sensor Info	Hardware
		Software
	Hardware ver.	Visualizza la versione dell'hardware
Software ver.	Visualizza la versione del software	

FUNZIONE DI ROTAZIONE AUTOMATICA DELLO SCHERMO

Il sistema può ruotare automaticamente lo schermo in base alla direzione della gravità, senza agire manualmente sul menù. Puoi anche disattivare la funzione di rotazione automatica nel menù alla voce system setup.

DMX CHANNELS (22 CH)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	PAN	000-255	Movimento PAN da 0-540°
2	PAN FINE	000-255	Pan fine
3	TILT	000-255	Movimento TILT da 0-240°
4	TILT FINE	000-255	Tilt fine
5	Pan/Tilt speed	000-255	Pan/Tilt speed
6	Zoom	000-255	5 - 50°
7	Dimmer	000-255	0-100% Dimmer lineare
8	Strobe	000-004	Off
		005-103	Strobo da lento a veloce
		104-107	On
		108-207	Pulse strobo da lento a veloce
		208-212	On
		213-251	Random strobo da lento a veloce
		252-255	On
9	R	000-255	Rosso 0-100% Dimmer Lineare
10	G	000-255	Verde 0-100% Dimmer Lineare
11	B	000-255	Blu 0-100% Dimmer Lineare
12	W	000-255	Bianco 0-100% Dimmer Lineare
13	Color temp.	000-009	Off
		010-255	Regolazione temperatura colore bianco caldo/freddo
14	Color macro	000-255	Selezione singolo colore
15	Static effect	000-255	Effetto con pixel statico
16	Shape	000-255	Effetto pixel dinamico
17	Shape speed	000-255	Velocità effetto
18	Background R	000-255	Red background color
19	Background G	000-255	Green background color
20	Background B	000-255	Blue background color
21	Background W	000-255	White background color
22	Reset	000-199	No use
		200-205	Reset dopo 5 secondi
		206-2055	No use

DMX CHANNELS (34 CH)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	R	000-255	Rosso 0-100% Dimmer Lineare
2	R fine	000-255	Rosso Fine 0-100% Dimmer Lineare
3	G	000-255	Verde 0-100% Dimmer Lineare
4	G fine	000-255	Verde Fine 0-100% Dimmer Lineare
5	B	000-255	Blu 0-100% Dimmer Lineare
6	B fine	000-255	Blu Fine 0-100% Dimmer Lineare
7	W	000-255	Bianco 0-100% Dimmer Lineare
8	W fine	000-255	Bianco Fine 0-100% Dimmer Lineare
9	Linear CTO	000-255	Regolazione temperatura colore bianco caldo/freddo
10	Macro Colour	000-255	Macro a colore fisso
11	Strobe	000-004	Off
		005-103	Strobo da lento a veloce
		104-107	On
		108-207	Pulse strobo da lento a veloce
		208-212	On
		213-251	Random strobo da lento a veloce
		252-255	On
12	Dimmer	000-255	0-100% Dimmer Lineare
13	Dimmer fine	000-255	Dimmer fine
14	Pan	000-255	Movimento PAN da 0-540°
15	Pan fine	000-255	Pan fine
16	Tilt	000-255	Movimento TILT da 0-240°
17	Tilt fine	000-255	Tilt fine
18	Function	000-255	No function
19	Reset	000-025	No function
		026-076	Pattern reset dopo 5 secondi
		077-127	Reset PAN-TILT dopo 5 secondi
		128-255	Reset globale dopo 5 secondi
20	Zoom	000-255	5 - 50°
21	Shape	000-255	Effetto pixel dinamico

22	Shape speed	000-063	Pattern Index
		064-158	Pattern Inverso da veloce a lento
		159-160	Pattern freeze
		161-255	Pattern Diritto da lento a veloce
23	Shape fade	000-255	Pattern effect fade
24	Shape R	000-255	Pattern effect R
25	Shape G	000-255	Pattern effect G
26	Shape B	000-255	Pattern effect B
27	Shape W	000-255	Pattern effect W
28	Shape Dimm	000-255	Pattern dimmer
29	Back Dimm	000-255	Background dimmer
30	Shape Trans	000-255	Pattern cambio colori
31	Shape offset	000-255	Modifica l'angolo di partenza del pattern
32	Strobe	000-255	Prospect strobe (Agendo sul canale 11)
33	Back strobe	000-255	Background strobe (Agendo sul canale 11)
34	Back select	000-255	Background selection

DMX CHANNELS (50 CH)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	PAN	000-255	Movimento PAN da 0-540°
2	PAN FINE	000-255	Pan fine
3	TILT	000-255	Movimento TILT da 0-240°
4	TILT FINE	000-255	Tilt fine
5	Pan/Tilt speed	000-255	Pan/Tilt speed
6	Zoom	000-255	5 - 50°
7	Dimmer	000-255	0-100% Dimmer lineare
8	Strobe	000-004	Off
		005-103	Stroboda lento a veloce (1Hz - 25Hz)
		104-107	On
		108-207	Pulse Strobo da lento a veloce
		208-212	On
		213-251	Random strobe from slow to fast
		252-255	On

9	R	000-255	Red 0-100% linear dimming
10	G	000-255	Green 0-100% linear dimming
11	B	000-255	Blue 0-100% linear dimming
12	W	000-255	White 0-100% linear dimming
13	Color temp.	000-255	Color temperature regulation
14	Color macro	000-255	Single color selection
15	Static effect	000-255	Static color pixel
16	Shape	000-255	Dynamic pixel macro
17	Shape speed	000-063	Pattern Index
		064-158	Reverse from fast to slow
		159-160	Pattern freeze
		161-255	Forward from slow to fast
18	Background R	000-255	Red background color
19	Background G	000-255	Green background color
20	Background B	000-255	Blue background color
21	Background W	000-255	White background color
22	Reset	000-199	No use
		200-205	reset after 5 seconds
		206-2055	No use
23	R1 LED	000-255	LED 1 red dimmer
24	G1 LED	000-255	LED 1 green dimmer
25	B1 LED	000-255	LED 1 blue dimmer
26	W1 LED	000-255	LED 1 white dimmer
27	R2 LED	000-255	LED 2 red dimmer
28	G2 LED	000-255	LED 2 green dimmer
29	B2 LED	000-255	LED 2 blue dimmer
30	W1 LED	000-255	LED 2 white dimmer
31	R3 LED	000-255	LED 3 red dimmer
32	G3 LED	000-255	LED 3 green dimmer
33	B3 LED	000-255	LED 3 blue dimmer
34	W3 LED	000-255	LED 3 white dimmer
...			
47	R7 LED	000-255	LED 7 red dimmer
48	G7 LED	000-255	LED 7 green dimmer
49	B7 LED	000-255	LED 7 blue dimmer
50	W7 LED	000-255	LED 7 white dimmer



Importato e Distribuito da:

ZZIPP Group S.p.A.

Via Caldevigo 23/d, 35042 Este (PD)

0429 617 888

info@zippgroup.com

zippgroup.com

