

USER MANUAL
MANUALE D'USO



'TAURUS

TESTA MOBILE WASH 12 x 40W - 12 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.

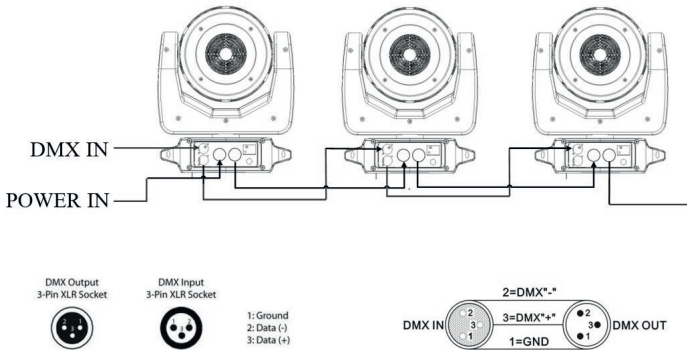
- Voltage: AC90-250V50/60Hz
- Power consumption: 600W
- Light source: 12 x 40W four-in-one LED Osram light source
- Ballast: electronic ballast
- Lamp life: 50000 hours
- Color: red, green, blue and white multi-color
- Focusing: 4 ° - 60 ° DMX linear focus, with automatic focus function
- Electronic strobe, 0.3 ~ 25 times / second
- Dimming: electronic dimming 0 ~ 100% linear adjustment
- Control signal: DMX512
- Number of channels : 19CH - 67CH
- Control mode: DMX512 , master-slave , Auto-run, sound activated mode
- Rotation Angle: X to 540 degrees, Y to 540 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
- Lamp size: 400*390*370

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.

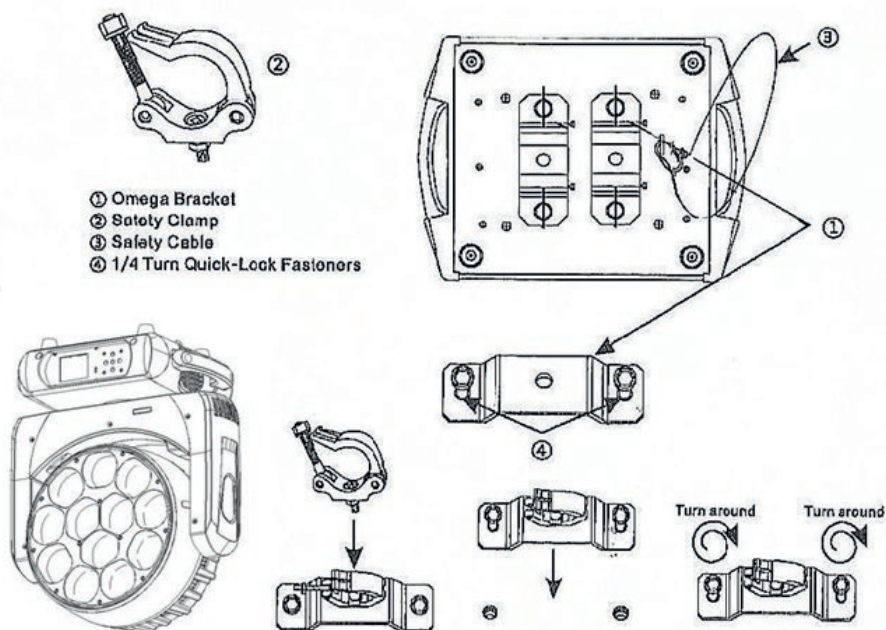
LUMINAIRE INSTALLATION

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.

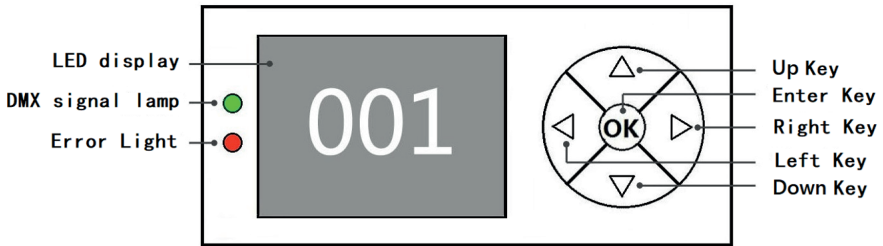
As shown in Figure 2, before positioning the lamp, it is necessary to ensure the stability of the installation site. When installing the reverse hanging, it is necessary to ensure that the lamp does not fall down on the support frame. It is necessary to use the safety rope through the support frame and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



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	19CH/67CH
	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
Load Default	OK/Cancel	
Manuel Drive		
Calibration	PAN	001-255
	TILT	001-255
	Focus	001-255
	Balance-Red	001-255
	Balance-Green	001-255
	Balance-Blue	001-255
	Balance-White	001-255
	Power	001-255
	Balance1-Red	001-255
	*****	*****
	Balance12-White	001-255
	MIC	001-255
	Change password	
System Reset	Reset Effect	
	Reset Scan	
	Reset All	
System Info	Reset Info	
	DMX Date	
	Sensor Info	Hardware
		Software

DMX CHANNELS (19 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 0-540°
4	TILT FINE	000-255	Tilt fine adjust
5	Pan/Tilt speed	000-255	Pan/Tilt speed regulation
6	Focus	000-255	5-60° focus
7	Dimmer	000-255	0-100% linear dimming
8	Strobe	000-084	Flash from slow to fast
		085-170	Random strobe from slow to fast
		171-225	Flash strobe from slow to fast
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 (static)	000-127	Macro function color gradient effect
		128-255	Macro function color jump change
15	Color macro (dynamic)	000-020	No function
		021	Effect 1
		***	***
		255	Effect 25
16	Macro Speed	000-255	Macro function effect speed from slow to fast
17	Back Color	000-255	Background color dimming
18	Background color	000-030	Red background color
		031-060	Green background color
		061-092	Blue background color
		093-123	White background color
		124-154	Yellow background color
		155-185	Purple background color
		186-216	Light blue background color
217-255	Background color all ON		
19	Reset	000-244	No function
		245-255	Reset

DMX CHANNELS (67 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 0-540°
4	TILT FINE	000-255	Tilt fine adjust
5	Pan/Tilt speed	000-255	Pan/Tilt speed regulation
6	Focus	000-255	5-60° focus
7	Dimmer	000-255	0-100% linear dimming
8	Strobe	000-084	Flash from slow to fast
		085-170	Random strobe from slow to fast
		171-225	Flash strobe from slow to fast
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 (static)	000-127	Macro function color gradient effect
		128-255	Macro function color jump change
15	Color macro (dynamic)	000-020	No function
		021	Effect 1
		***	***
		255	Effect 25
16	Macro Speed	000-255	Macro function effect speed from slow to fast
17	Back Color	000-255	Background color dimming
18	Background color	000-030	Red background color
		031-060	Green background color
		061-092	Blue background color
		093-123	White background color
		124-154	Yellow background color
		155-185	Purple background color
		186-216	Light blue background color
217-255	Background color all ON		
19	Reset	000-244	No function
		245-255	Reset

20	R 1	000-255	LED 1 RED dimming
21	G 1	000-255	LED 1 GREEN dimming
22	B 1	000-255	LED 1 BLUE dimming
23	W 1	000-255	LED 1 WHITE dimming
24	R 2	000-255	LED 2 RED dimming
25	G 2	000-255	LED 2 GREEN dimming
26	B 2	000-255	LED 2 BLUE dimming
27	W 2	000-255	LED 2 WHITE dimming
28	R 3	000-255	LED 3 RED dimming
29	G 3	000-255	LED 3 GREEN dimming
30	B 3	000-255	LED 3 BLUE dimming
31	W 3	000-255	LED 3 WHITE dimming
32	R 4	000-255	LED 4 RED dimming
33	G 4	000-255	LED 4 GREEN dimming
34	B 4	000-255	LED 4 BLUE dimming
35	W 4	000-255	LED 4 WHITE dimming
36	R 5	000-255	LED 5 RED dimming
37	G 5	000-255	LED 5 GREEN dimming
38	B 5	000-255	LED 5 BLUE dimming
39	W 5	000-255	LED 5 WHITE dimming
40	R 6	000-255	LED 6 RED dimming
41	G 6	000-255	LED 6 GREEN dimming
42	B 6	000-255	LED 6 BLUE dimming
43	W 6	000-255	LED 6 WHITE dimming
44	R 7	000-255	LED 7 RED dimming
45	G 7	000-255	LED 7 GREEN dimming
46	B 7	000-255	LED 7 BLUE dimming
47	W 7	000-255	LED 7 WHITE dimming
48	R 8	000-255	LED 8 RED dimming
49	G 8	000-255	LED 8 GREEN dimming
50	B 8	000-255	LED 8 BLUE dimming
51	W 8	000-255	LED 8 WHITE dimming
52	R 9	000-255	LED 9 RED dimming
53	G 9	000-255	LED 9 GREEN dimming
54	B 9	000-255	LED 9 BLUE dimming
55	W 9	000-255	LED 9 WHITE dimming

56	R 10	000-255	LED 10 RED dimming
57	G 10	000-255	LED 10 GREEN dimming
58	B 10	000-255	LED 10 BLUE dimming
59	W 10	000-255	LED 10 WHITE dimming
60	R 11	000-255	LED 11 RED dimming
61	G 11	000-255	LED 11 GREEN dimming
62	B 11	000-255	LED 11 BLUE dimming
63	W 11	000-255	LED 11 WHITE dimming
64	R 12	000-255	LED 12 RED dimming
65	G 12	000-255	LED 12 GREEN dimming
66	B 12	000-255	LED 12 BLUE dimming
67	W 12	000-255	LED 12 WHITE dimming



Imported and distributed by:

ZZIPP Group S.p.A.
Via Caldeviso 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.

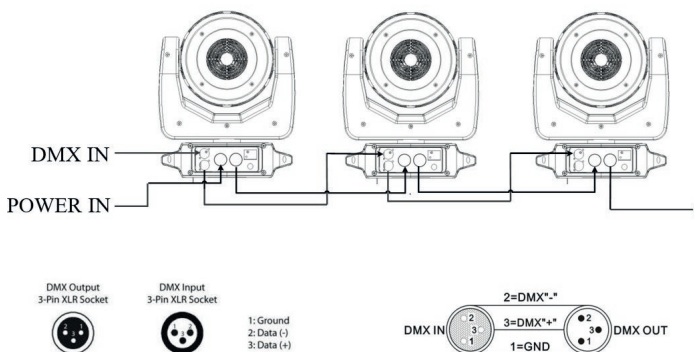
- Voltaggio: AC90-250V50/60Hz
- Consumo energetico: 600 W
- Sorgente luminosa: sorgente luminosa Osram LED 4 in 1 da 12 x 40 W
- Alimentatore: alimentatore elettronico
- Durata della lampada: 50000 ore
- Colore: multicolore rosso, verde, blu e bianco
- Messa a fuoco: messa a fuoco lineare DMX 4° - 60°, con funzione di messa a fuoco automatica
- Strobe 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.



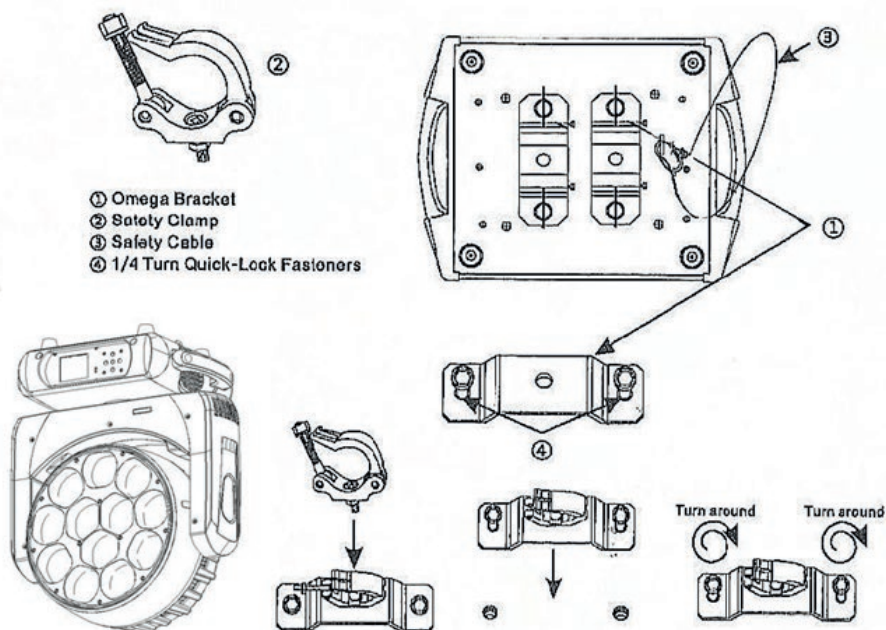
Quando si utilizza un controller DMX ogni lampada deve avere il proprio indirizzo.

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

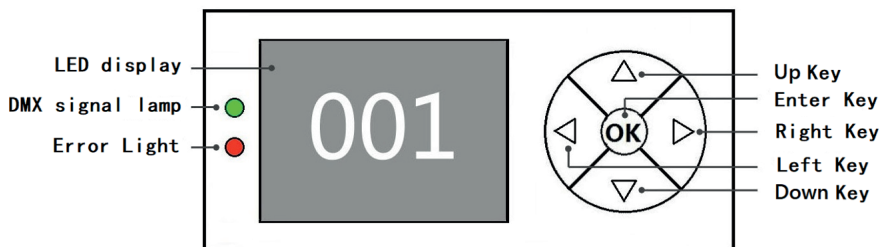
- L'indirizzo della seconda macchina sarà 025 (024+1),
- La terza avrà come indirizzo 049 (025+24)
- La quarta avrà come indirizzo 073 (049+24) e così via.

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. Coleggare 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.



PANNELLO DI CONTROLLO



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'

OPTIONS	INSTRUCTIONS	
DMX	001-512	Set the DMX address
System Setup	Run Mode	DMX/Auto 1/Auto 2/Sound
	Channel Mode	19CH/67CH
	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
Load Default	OK/Cancel	
Manuel Drive		
Calibration	PAN	001-255
	TILT	001-255
	Focus	001-255
	Balance-Red	001-255
	Balance-Green	001-255
	Balance-Blue	001-255
	Balance-White	001-255
	Power	001-255
	Balance1-Red	001-255
	*****	*****
	Balance12-White	001-255
	MIC	001-255
	Change password	
System Reset	Reset Effect	
	Reset Scan	
	Reset All	
System Info	Reset Info	
	DMX Date	
	Sensor Info	Hardware
		Software

CANALI DMX (19 Canali)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	PAN	000-255	Movimento PAN da 0-540°
2	PAN FINE	000-255	Regolazione fine del PAN
3	TILT	000-255	Movimento TILT da 0-540°
4	TILT FINE	000-255	Regolazione fine del TILT
5	Pan/Tilt speed	000-255	Regolazione della velocità Pan/Tilt
6	Focus	000-255	Messa a fuoco 5-60°
7	Dimmer	000-255	Dimmer lineare 0-100%.
8	Strobe	000-084	Flash da lento a veloce
		085-170	Strobo casuale da lento a veloce
		171-225	Flash stroboscopico da lento a veloce
9	R	000-255	Rosso Dimmerazione lineare 0-100%.
10	G	000-255	Verde Dimmerazione lineare 0-100%.
11	B	000-255	Blu Dimmerazione lineare 0-100%.
12	W	000-255	Dimmerazione lineare bianca 0-100%.
13	Color temp.	000-255	Regolazione della temperatura del colore
14	Color macro (static)	000-127	Macro Colore con fade
		128-255	Macro Colore Jump
15	Color macro (dynamic)	000-020	Nessuna funzione
		021	Effect 1
		***	***
		255	Effect 25
16	Macro Speed	000-255	Velocità dell'effetto macro da lenta a veloce
17	Back Color	000-255	Intensità del colore di sfondo
18	Background color	000-030	Colore di sfondo rosso
		031-060	Colore di sfondo verde
		061-092	Colore di sfondo blu
		093-123	Colore di sfondo bianco
		124-154	Colore di sfondo giallo
		155-185	Colore di sfondo viola
		186-216	Colore di sfondo azzurro
217-255	Background color all ON		
19	Reset	000-244	No function
		245-255	Reset

CANALI DMX (67 Canali)

CHANNEL	FUNCTION	CH VALUE	EFFECTS
1	PAN	000-255	Movimento PAN da 0-540°
2	PAN FINE	000-255	Regolazione fine del PAN
3	TILT	000-255	Movimento TILT da 0-540°
4	TILT FINE	000-255	Regolazione fine del TILT
5	Pan/Tilt speed	000-255	Regolazione della velocità Pan/Tilt
6	Focus	000-255	Messa a fuoco 5-60°
7	Dimmer	000-255	Dimmer lineare 0-100%.
8	Strobe	000-084	Flash da lento a veloce
		085-170	Strobo casuale da lento a veloce
		171-225	Flash stroboscopico da lento a veloce
9	R	000-255	Rosso Dimmerazione lineare 0-100%.
10	G	000-255	Verde Dimmerazione lineare 0-100%.
11	B	000-255	Blu Dimmerazione lineare 0-100%.
12	W	000-255	Dimmerazione lineare bianca 0-100%.
13	Color temp.	000-255	Regolazione della temperatura del colore
14	Color macro (static)	000-127	Macro Colore con fade
		128-255	Macro Colore Jump
15	Color macro (dynamic)	000-020	Nessuna funzione
		021	Effect 1
		***	***
		255	Effect 25
16	Macro Speed	000-255	Velocità dell'effetto macro da lenta a veloce
17	Back Color	000-255	Intensità del colore di sfondo
18	Background color	000-030	Colore di sfondo rosso
		031-060	Colore di sfondo verde
		061-092	Colore di sfondo blu
		093-123	Colore di sfondo bianco
		124-154	Colore di sfondo giallo
		155-185	Colore di sfondo viola
		186-216	Colore di sfondo azzurro
217-255	Background color all ON		
19	Reset	000-244	No function
		245-255	Reset

20	R 1	000-255	LED 1 RED dimming
21	G 1	000-255	LED 1 GREEN dimming
22	B 1	000-255	LED 1 BLUE dimming
23	W 1	000-255	LED 1 WHITE dimming
24	R 2	000-255	LED 2 RED dimming
25	G 2	000-255	LED 2 GREEN dimming
26	B 2	000-255	LED 2 BLUE dimming
27	W 2	000-255	LED 2 WHITE dimming
28	R 3	000-255	LED 3 RED dimming
29	G 3	000-255	LED 3 GREEN dimming
30	B 3	000-255	LED 3 BLUE dimming
31	W 3	000-255	LED 3 WHITE dimming
32	R 4	000-255	LED 4 RED dimming
33	G 4	000-255	LED 4 GREEN dimming
34	B 4	000-255	LED 4 BLUE dimming
35	W 4	000-255	LED 4 WHITE dimming
36	R 5	000-255	LED 5 RED dimming
37	G 5	000-255	LED 5 GREEN dimming
38	B 5	000-255	LED 5 BLUE dimming
39	W 5	000-255	LED 5 WHITE dimming
40	R 6	000-255	LED 6 RED dimming
41	G 6	000-255	LED 6 GREEN dimming
42	B 6	000-255	LED 6 BLUE dimming
43	W 6	000-255	LED 6 WHITE dimming
44	R 7	000-255	LED 7 RED dimming
45	G 7	000-255	LED 7 GREEN dimming
46	B 7	000-255	LED 7 BLUE dimming
47	W 7	000-255	LED 7 WHITE dimming
48	R 8	000-255	LED 8 RED dimming
49	G 8	000-255	LED 8 GREEN dimming
50	B 8	000-255	LED 8 BLUE dimming
51	W 8	000-255	LED 8 WHITE dimming
52	R 9	000-255	LED 9 RED dimming
53	G 9	000-255	LED 9 GREEN dimming
54	B 9	000-255	LED 9 BLUE dimming
55	W 9	000-255	LED 9 WHITE dimming

56	R 10	000-255	LED 10 RED dimming
57	G 10	000-255	LED 10 GREEN dimming
58	B 10	000-255	LED 10 BLUE dimming
59	W 10	000-255	LED 10 WHITE dimming
60	R 11	000-255	LED 11 RED dimming
61	G 11	000-255	LED 11 GREEN dimming
62	B 11	000-255	LED 11 BLUE dimming
63	W 11	000-255	LED 11 WHITE dimming
64	R 12	000-255	LED 12 RED dimming
65	G 12	000-255	LED 12 GREEN dimming
66	B 12	000-255	LED 12 BLUE dimming
67	W 12	000-255	LED 12 WHITE dimming



Importato e distribuito da:

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

