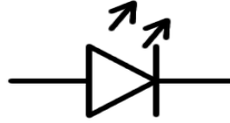


Professional Sound Light srl

MOTOR PANEL 9/10 Colour Beam

cod.H0011



Professional Sound Light srl:Sede Legale: Via Garibaldi 1-61049 - Urbania (PU)

Sede operativa : Via Piane 27-47853-Coriano (Rn)

Tel.0541 660721:l

www.professionalsoundlight.it

e-mail info@prosoundlight.it

- 1 Questo apparecchio è stato costruito per un uso interno: Non può essere installato all'esterno, o sotto la pioggia, questo potrebbe danneggiare il prodotto e causare un incendio.
- 2 Non collegare l'apparecchio ad un dimmer, ma collegarlo alla rete elettrica direttamente. esso è dotato di un dimmer interno, controllato in DMX-512
- 3 Tenere il prodotto lontano da corpi infiammabili.
- 4 Installare l'apparecchio ad almeno 50 cm da altri apparecchi o persone.
- 5 Utilizzare l'apparecchio in locali con una adeguata ventilazione e mai con temperature superiori a 40°C
- 6 Se il prodotto presentasse qualche difetto o malfunzionamento non intervenire aprendolo ma contattare la casa produttrice.
- 7 Stendere il cavo di alimentazione e non usarlo arrotolato
- 8 Mai guardare direttamente la fonte luminosa, potrebbe danneggiare la vista
- 9 Dopo avere installato l'apparecchio assicurarlo con una fune di sicurezza.
- 10 Non pulire mai le plastiche dell'apparecchio con liquidi come alcool o solventi

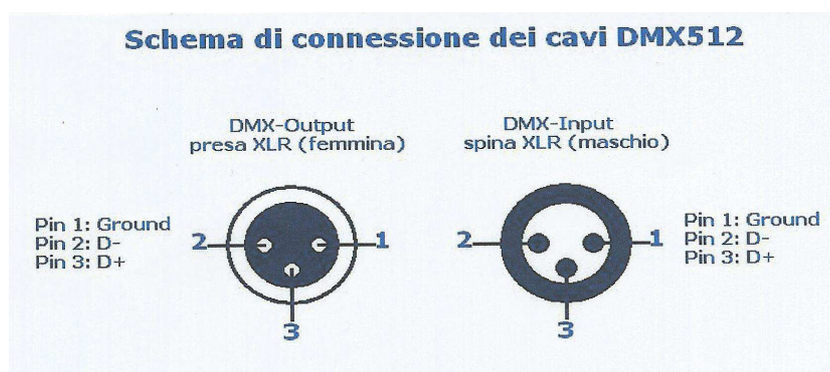
Collegamenti elettrici e di segnale DMX 512

Il cavo di alimentazione fornito con il prodotto sopporta un massimo di carico di 8 unità. Prima di connettersi alla rete elettrica controllare l'alimentazione che deve essere di 220/240Volt

DMX512

Non collegare più di 32 apparecchi o unità diverse al segnale DMX512
 Controllare che tutti gli apparecchi siano optoisolati dal segnale, usare sempre del cavo schermato 2fili+calza e se la linea fosse troppo lunga, evitare delle interferenze e malfunzionamento dei prodotti collegando alla linea un amplificatore di segnale (splitter)

Collegamento al connettore Cannon 3 poli



SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

PRODOTTO	MOTOR PANNEL 9 BEAM COLOUR CODICE: H0011
ALIMENTAZIONE	AC 90/240 V
CONSUMO	150W
FONTE DI LUCE	9 Led da 10 W-4 in uno RGBW ogni Led con controllo separato
COLORI	Miscelazione di colori Rosso,Verde,Blu,Bianco
TEMPERATURA	Massima temperatura d'esercizio non superiore a 40°
CONNESSIONE SEGNALE	Connettori CANNON 3 pin XRL
CONNESSIONE RETE	Prese a vaschetta IN/OUT
MISURE	275X159X325 mm
MISURE CON IMBALLO	320x210x420 mm
PESO NETTO	5,1 Kg
PESO CON IMBALLO	6,5 Kg

DATI TECNICI E OPERATIVITA'

1 Menu funzioni

Scelta e selezione delle funzioni sul pannello(display) posto sulla base del prodotto



MENU

UP

DOWN

ENTER

MENU=PULSANTE PER LA SCELTA DELLE OPZIONI

UP= PULSANTE PER SCORRERE VERSO L'ALTO

DOWN= PULSANTE PER SCORRERE VERSO IL BASSO

ENTER= PULSANTE PER CONFERMARE LA SCELTA

- 1 Premere MENU per scorrere le funzioni
- 2 Premere ENTER per entrare nella scelta delle funzioni possibili
- 3 Usare UP/DOWN per scegliere la funzione
- 4 Confermare la scelta con ENTER
- 5 Quando il display è illuminato visualizza il codice della funzione selezionata
- 6 Quando un segnale DMX512 viene ricevuto correttamente una spia verde lampeggia.
- 7 Se si sceglie il modo MASTER si accende una spia verde sulla scritta
- 8 Se si sceglie il modo SLAVE 1/SL Slave 2 si accende una spia verde sotto la scritta si deve collegare al proiettore Master per avere il movimento in sincrono
- 9 Se si sceglie SOUND si accende la spia verde sotto la scritta SOUND

MENU	CANALI	DATI		
1	dmx SET	001-512	INDIRIZZO PER I 512 CANALI (ch) DMX	
2	canale selez.	4 CH	Modalità	4 CH
		16 CH	Modalità	16CH
		48 ch	Modalità	48 CH
3	Mode SET	Mast	MASTER MODE	
		SLVE 1	IN MODO DMX	
		SLVE 2	IN MODO SLAVE	
4	SHOW MODE	SHOW 0	NESSUN EFFETTO	
		SHOW 1	PRIMO PROG.EFFETTI	
		SHOW 2	SECONDO PROG.EFFETTI	
		SHOW 3	TERZO PROG. EFFETTI	
5	SOUND MODE	ON	PROG.EFFETTI CON SUONO	
		OFF	STOP	
6	SOUND SENS	0/99	SENSIBILITÀ DEL SUONO	
7	No dmx set	bLAC	no DMX SELEZIONE	
		Auto	no DMX = AUTO	
		Soun	no controllo in SOUND	
		Hold	torna la tabella a 16 CH	
8	White Balance	ROSSO	regolazione	0-255
		GREEN	regolazione	0-255
		BLU	regolazione	0-255
		BIANCO	regolazione	0-255
9	Pan Invers	OFF	X MOVIMENTO DEL PAN	
		ON	X INVERSIONE	
10	Tilt Invers	OFF	y MOVIMENTO DEL TILT	
		ON	Y INVERSIONE	
11	FYXTURE REST	YES	RIPRISTINO DEL SISTEMA	

Selezione per
configurazione
4/16/48 CH/

DMX512 mode

Per controllare questo apparecchio con il segnale digitale DMX 512, è possibile farlo impostando il codice DMX da "MENU" "DMX 512 Mode"

DMX Channel list 4CH

CANALI	DATI	FUNZIONI
1	0-15	NO Show
MOTOR MACRO	16-44	AUTO Show 0
	45-74	AUTO Show 1
	75-104	AUTO Show 2
	105-128	AUTO Show 3
	129-157	Sound Show 0
	158-187	Sound Show1
	188-217	Sound Show2
	218-255	Sound Show3
2	0-25	VELOCITA'/SOUND SENSIBILITA'
3	0	NO EFFETTI
LED MACRO	1-7	CAMBIO GRADUALE EFFETTI
	8-140	AUTOMATICO CAMBIO EFF.
	140-225	Sound Show 1
4		RESET

DMX Channel list 16CH

CANALI	DATI	SPECIFICHE
CANALI	FUNZIONI	X ROTAZIONE MOTORE
1	0-255	X ROTAZIONE MOTORE FINE
2	0-255	Y ROTAZIONE MOTORE
3	0-255	Y ROTAZIONE MOTORE FINE
4	0-255	X-Y VELOCITA' DI ROTAZIONE
5	0-255	X-Y VELOCITA' DI ROTAZIONE
6	0-15	NO show PROG 0
MOT. MACRO	16-44	AUTO show PROG 0
	45-74	AUTO show PROG 1
	75-104	AUTO show PROG 2
	105-128	AUTO show PROG 3
	129-157	Sound Show 0
7	0-255	Velocità/sensibilità Sound
8	250-255	RESET
9	0-255	Regolazione della luminosità
10	0-255	Regolazione dell'effetto STROBO
11	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
12	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
13	0-255	REG. DEL COLORE BLU
14	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
15	0	NO show
LED MACRO	1-7	EFFETTI EVANESCENZA COLORI
	8-140	AUTO SHOW
	141-255	AUTO SOUND SHOW
16	0-255	Velocità/sensibilità Sound

DMX Channel list (48CH)

CANALI	DATI	FUNZIONI
1	0-255	X ROTAZIONE MOTORE
2	0-255	X ROTAZIONE MOTORE FINE
3	0-255	Y ROTAZIONE MOTORE
4	0-255	Y ROTAZIONE MOTORE FINE
5	0-255	X-Y VELOCITA' DI ROTAZIONE
6	0-15	NO SHOW
MOT. MACRO	16-44	AUTO SHOW PROG 0
	45-74	AUTO SHOW PROG 1
	75-104	AUTO SHOW PROG 2
	105-128	AUTO SHOW PROG 3
	129-157	SOUND SHOW 0
	158-187	SOUND SHOW 1
	188-217	SOUND SHOW 2
	218-255	SOUND SHOW 3
7	0-255	VELOCITA'/SENSIBILITA' SOUND
8	250-255	RESET
9	0-255	REGOLAZIONE DELLA LUMINOSTA'
10	0-255	Velocita' della strobo
11	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
12	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
13	0-255	REG. DEL COLORE BLU
14	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
15	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
16	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
17	0-255	REG. DEL COLORE BLU
18	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
19	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
20	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
21	0-255	REG. DEL COLORE BLU
22	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
23	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
24	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
25	0-255	REG. DEL COLORE BLU
26	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
27	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
28	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
29	0-255	REG. DEL COLORE BLU
30	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
31	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
32	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
33	0-255	REG. DEL COLORE BLU
34	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO

35	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
36	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
37	0-255	REG. DEL COLORE BLU
38	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
39	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
40	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
41	0-255	REG. DEL COLORE BLU
42	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
43	0-255	REG. DEL COLORE ROSSO
44	0-255	REG. DEL COLORE VERDE
45	0-255	REG. DEL COLORE BLU
46	0-255	REG. DEL COLORE BIANCO
47	0	NO SHOW
	1-7	CAMBIO GRADUALE COLORI
	8-140	AUTO SHOW
	141-255	SOUND SHOW
48	0-255	Velocità/sensibilità SOUND

Professional Sound Light srl:Sede Legale: Via Garibaldi 1-61049 - Urbania (PU)

Sede operativa : Via Piane 27-47853-Coriano (Rn)

Tel.0541 660721:Fax 659501

www.pfessionalsoundlight.it e-mail info@prosoundlight.it

Fax 659501

