

Specifiche tecniche

- * 2 COB LED 100W ad alta luminosità
- * Effetto strobo
- * Attivazione programmi interni e/a tempo di musica
- * Autoplay di programmi preinstallati
- * Modalità Slave
- * Microfono interno
- * Temperatura del colore bianco 3200K°
- * Controllabile con 2/4/6 Ch DMX512
- * Selezione da un display digitale
- * Alimentazione 110/220/240V 50/60 Hz
- * Consumo: 250W
- * Dimensioni: 37x18x30
- * Peso: 5,5 Kg

Funzionamento:

AUTO: i programmi all'interno della memoria elettronica dell'apparecchio verranno eseguiti in automatico con un tempo preimpostato.

SOUND: i programmi all'interno della memoria elettronica cambieranno a tempo di musica

Modalità: Slave

DMX 512: 2/4/6 Ch in modo A o b

Informazione agli utenti

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2002/96/EC.

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

I LED installati nell'apparecchio sono da considerarsi materiale di consumo pertanto esclusi dalla garanzia.

Evitare l'impiego con temperature inferiori a 10°C.

Apparecchio da utilizzare all'interno. Non esporre a intemperie o ad umidità.

Avvertenza: la PSL si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

www.professionalsoundlight.it

PROFESSIONAL SOUND LIGHT - Via Piane, 27 - 47853 Coriano (RN)

LED BLINDER 2 LIGHTS



code.E00023



MANUALE PER L'OPERATORE



PSL
Professional Sound Light srl

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni

Grazie di avere scelto un articolo della linea di luci prodotta dalla PSL.

Confidiamo che la scelta soddisfi le vostre esigenze e faremo il possibile per aiutarvi affinché questo si realizzi.

Prima di utilizzare l'apparecchio leggete attentamente il manuale di servizio e d'uso dello stesso.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Evitare che nell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua oggetti metallici e comunque qualsiasi oggetto.
- Installare l'apparecchio fuori dalla portata delle persone.
- Il montaggio ed il collegamento dell'apparecchio deve essere fatto solo da personale specializzato.
- Fissare sempre il cavo di sicurezza all'apparecchio
- Non utilizzare in luoghi umidi.
- Non utilizzare in luoghi con eccessive vibrazioni.
- Evitare l'uso con temperature ambiente superiore ai 40°C o inferiori a 10°C.
- Controllare frequentemente il corretto funzionamento della ventilazione, verificando che le prese e le uscite dell'aria siano libere da qualsiasi impedimento.
- Evitare di usare l'apparecchio in luoghi polverosi.
- Per la pulizia interna rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- Per una buona resa pulire frequentemente le lenti.
- Pulire esternamente l'apparecchio con prodotti appropriati.
- Non aprire l'apparecchio per nessun motivo.
- Per eventuali interventi necessari alle riparazioni, sarà tassativo ricorrere a personale autorizzato.

Messa in opera

Questo apparecchio deve essere utilizzato con una tensione di 220/240Volts 50 Hz. Controllare che la tensione di utilizzo sia quella indicata nell'apposita etichetta posta sull'apparecchio.

Installazione

Per fissare il proiettore utilizzare il foro ricavato nella staffa di supporto, utilizzare un apposito gancio e verificare la robustezza del sostegno ove si fissa l'apparecchio, collegare una catena o cavo d'acciaio di sicurezza al corpo dello stesso.

Installare e usare sempre l'apparecchio in un ambiente ventilato, e posizionarlo in modo che non vengano ostruite le prese d'aria dello stesso.

Sostituzione del fusibile

Dopo essersi connessi alla rete elettrica, se l'apparecchio, i led o le parti in movimento non dovessero funzionare, controllare il fusibile di protezione.

Disconnettere l'apparecchio dalla presa di corrente prima di sostituire la lampada o il fusibile.

In ordine eseguire le seguenti operazioni. Svitare il coperchietto del fusibile, verificare la rottura dello stesso, sostituirlo con uno simile, avvitare il coperchietto, attendere qualche minuto e riconnettere l'apparecchi alla rete elettrica.

Se dopo questa operazione l'apparecchio presenta ancora il problema, contattare il fornitore o la PSL.

Pulizia periodica

E' molto importante per il proiettore la pulizia generale e in particolare delle lenti per una buona trasmissione della luce.

Raccomandiamo di fare eseguire una pulizia periodica all'interno dell'apparecchio da un tecnico specializzato o in un centro PSL.

Manutenzione e servizio

Ogni intervento sulle parti interne all'apparecchio deve essere fatto da personale specializzato.

La rimozione non autorizzata espressamente dalla PSL di qualsiasi parte esterna per accedere all'interno dell'apparecchio, sarà considerata come causa dell'interruzione della garanzia.

Anomalie

L'apparecchio non si accende: controllare l'alimentazione, e lo stato del fusibile di protezione.

Per ogni altro caso contattare il servizio della PSL.

Precauzioni

Non ostruire le feritoie di aerazione dell'apparecchio.

Non intervenire all'interno dell'apparecchio ma contattare il servizio PSL

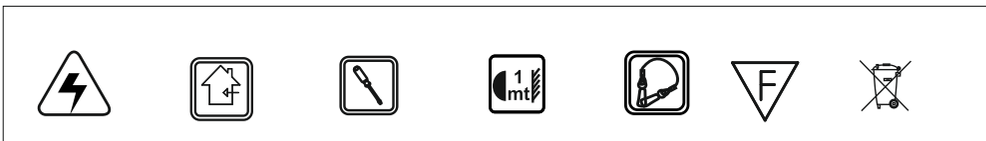
Connessione alla rete elettrica

L'apparecchio è munito di un cavo con una presa adeguata per la connessione alla rete elettrica. Se si utilizza una diversa connessione attenersi alla configurazione indicata.

Neutro = cavo blue Fase = cavo marrone Terra = cavo giallo/verde,

FUNZIONI DEL DISPLAY

No.	valore	funzione
1	A001	Selezione dell'Indirizzo dei canali DMX 512 (001>512)-B/C su/giù sel. Ch
2	2Ch-4Ch-6Ch	Selezione del modo operativo del numero dei canali da usare
3	CC99	Cambio istantaneo dei programmi (01>99)-B/C modifica la velocità del cambio
4	CP99	Cambio graduale dei programmi (01>99)-B/C modifica la velocità del cambio
5	DE99	Cambio pulsante dei programmi (01>99)-B/C modifica la velocità del cambio
6	BEBE	Cambio in modo SOUND dei colori programmi
7	Y255	Selezione del valore della luminosità (000>255)-B,C selezione
8	□ 255	Selezione del valore della luminosità (000>255)-B,C selezione
9	-ON/-OFF	-ON/-OFF



ATTENZIONE

L'apparecchio ha due diversi menu **A** e **b**, per scegliere quello preferito ,una volta selezionato il numero del canale DMX 512 di partenza si ottiene ad esempio **A001** premere ancora MENU apparirà il menu di **A** già' impostato a questo punto con UP scegliere il menu **b** confermare con **enter** .

FUNZIONI DEI CANALI DMX 512

DMX 512 Ch (A 6Ch)		
No.	Funzioni	Descrizione
Ch1	Dimmer Generale	Regolazione lineare della luminosità da spento ad acceso
Ch2	Strobo	Regolazione lineare della frequenza del lampo
Ch3	Sel. Funzioni	0>50 DMX Ch: 51>100 Svolgimento.dei programmi:101>151 Svolgimento graduale dei programmi:151>200 Pulsante:201>255 Sound act.
Ch4	Velocità	Regolazione lineare della velocità da lento a veloce
Ch5	Y dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%
Ch6	W dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%

DMX 512 Ch (b 6Ch)		
No.	Funzioni	Descrizioni
Ch1	Dimmer Generale	Regolazione lineare della luminosità da spento ad acceso
Ch2	Y dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%
Ch3	W dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%
Ch4		Regolazione lineare della frequenza del lampo
Ch5	Sel. funzioni	0>50 DMX Ch: 51>100 Svolgimento.dei programmi:101>151 Svolgimento graduale dei programmi:151>200 Pulsante:201>255 Sound act.
Ch6	Velocità	Regolazione lineare della velocità da lento a veloce

DMX 512 Ch (A 4Ch)		
No.	valore	funzione
Ch1	Dimmer Generale	Regolazione lineare della luminosità da spento ad acceso
Ch2	Y dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%
Ch3	W dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%
Ch4	Strobo	Regolazione lineare della frequenza del lampo

DMX 512 Ch (b 4Ch)		
No.		funzione
Ch1	Dimmer Generale	Regolazione lineare della luminosità Selezione dell'Indirizzo dei canali DMX 512 (001>512)-B/C su/giù sel. Ch
Ch2	Strobo	Regolazione lineare della luminosità
Ch3	Sel. funzioni	0>50 DMX Ch: 51>100 Svolgimento.dei programmi:101>151 Svolgimento graduale dei programmi:151>200 Pulsante:201>255 Sound act.
Ch4	Velocità	Regolazione lineare della velocità da lento a veloce

DMX 512 Ch (A 2Ch)

No.	valore	funzione
Ch1	Dimmer Generale	Selezione dell'Indirizzo dei canali DMX 512 (001>512)-B/C su/giù sel. Ch
Ch2	Strobo	Regolazione lineare della luminosità

DMX 512 Ch (b 2Ch)

No.	valore	funzione
Ch1	Y dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%
Ch2	W dimmer	Regolazione lineare della luminosità da 0 >100%