

## DMX 512 in modalità 9 Ch

CHS	Value	Function
1	0-255	pan
2	0-255	Tilt
3		Color
	0-159	Select color
	160-255	Auto Change color, from slow to fast
4		Gobo
	0-63	Fix Gobo
	64-127	Gobo shutter
	128-255	Auto Change Gobo, from slow to fast
5	0-255	Strobe
6	0-255	Dimmer
7	0-255	Horizontal vertical run
8	0-255	Auto Mode
		Up adjust forward-rotating,Down adjust reversal reverse
9	250-255	Reset(After 5 Second valid)

## DMX 512 in modalità 11 Ch

CHS	Value	Function
1	0-255	Pan
2	0-255	Pan Fine
3	0-255	Tilt
4	0-255	Tilt Fine
5		Color
	0-159	Select color
	160-255	Auto Change color, from slow to fast
6		Gobo
	0-63	Fix Gobo
	64-127	Gobo shutter
	128-255	Auto Change Gobo, from slow to fast
7	0-255	Strobe
8	0-255	Dimmer
9	0-255	Horizontal vertical run
10		Auto Mode
	0-59	Other channels ON
	60-84	Auto Mode3
	95-109	Auto Mode2
	110-134	Auto Mode1
	135-159	Sound activated Mode 0
	160-184	Sound activated Mode 3
	185-209	Sound activated Mode 2
	210-234	Sound activated Mode 1
	235-255	Sound activated Mode 0
11	250-255	reverse Reset(After 5 Second valid)

LIGHT MAMBA LED WHITE COLOUR 60W

code. H0016 **CE IP20**

# PSL

**Professional Sound Light**

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni

Grazie per avere scelto un articolo nostra della linea di luci.  
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 con eccessive vibrazioni.
- Evitare l'uso con temperatura ambiente superiore ai 40°C o inferiori a 0°C.
- Evitare l'applicazione in luoghi polverosi.
- Per la pulizia interna rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- Per una buona resa pulire frequentemente il vetro di protezione
- 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. Può funzionare in SOUND, in modalità STAND ALONE oppure può essere controllato via DMX.

### Installazione

Per fissare il proiettore utilizzare il foro posto al centro della staffa, utilizzare appositi ganci 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 utilizzare in un ambiente ventilato, e posizionarlo in modo che non vengano ostruite le prese d'aria dello stesso.

### Pulizia periodica

E' molto importante per il proiettore la pulizia generale e in particolare del vetro di protezione 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, eccetto il coperchio del porta fusibile sarà considerata come causa dell'interruzione della garanzia.

Anomalie  
Per ogni intervento contattare il servizio della PSL.

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

Connessione alla rete elettrica  
L'apparecchio è munito di un cavo 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.

## 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.

## Specifiche Tecniche

- Angolo di proiezione 13°
- 1LED 60W CREE bianco 50000 ore
- Messa a fuoco manuale
- Ruota colori 7+bianco
- Ruota Gobos:/gobos fissi+Spot +scorrimento
- Prisma a 3 facce
- Temperatura colore del bianco 5000°K
- Protocollo DMX 512 – 9/11 canali
- Dimmer generale 0-100%
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave/Auto Sound/Auto Run
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Grado di Protezione: IP 20
- Alimentazione 110/240V, 50/60Hz
- Consumo: 100W
- Misure: L 29>W 26>H 21 cm
- Peso: 3,5Kg

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



## 1: Digital display operate

Premere MENU per entrare nei sotto MENU  
Premere UP o DOWN per trovare il voluto  
Premere ENTER per confermare



NO.	Display	Function	
1	ADDR	A001-A512 address settings	
2	CHND	9CH, 11CH channel selection	
3	SLND	MAST, SL1, SL2, main and auxiliary machinery selection	
4	SHND	Select SOUD, AUTO control	
5	SOUD	ON,OFF sound control switch	
6	SENS	Sensitivity of sound control(0 closed, 100 is most sensitive)	
7	BLAND	bLAc	Signal running mode, "bLAc" clear,"Auto" auto mode
		Auto	"Soun" sound mode,"Hold"
		Soun	Keep the last runing mode
		HoLd	
8	LED	YES, NO; the switch of Back light	
9	DISP	YES, NO; reverse display	
10	rPAN	YES, NO; level motor reverse	
11	rTiL	YES,NO; vertical motor reverse	
12	RSET	YES' reset factory settings	

