

### Messa in opera

Questo apparecchio deve essere utilizzato con una tensione di 100/240Volts 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 all'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 della 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.

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

### Connessione alla rete elettrica

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

### Specifiche Tecniche

- 19 LEDs 10W RGBWA full colour
- Protocollo DMX 512 – 5/10 canali
- Dimmer generale 0-100%:Angolo di proiezione 25°
- Effetto strobo 0-15Hz
- Autoplay di programmi preinstallati
- Funzione Master/Slave
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Grado di Protezione: IP 20
- Alimentazione 100/240V
- Consumo MASSIMO: 200W
- Peso: 3,0Kg
- Misure 21X28X20 cm

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

## PROSPOT 5 RGBWA



CODE E0043



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.

Before operating, read and understand the user's manual.

Congratulations on the purchase of your new lighting effect. We are confident you will enjoy many trouble free hours with this unit. To assist with the care and use of the product we have prepared this short guide.

### SAFETY PRECAUTIONS

- Do not modify any parts of the unit.
- Make certain that no inflammable liquids, water, metallic objects or any other foreign bodies enter the unit.
- Install the unit in such a position that it is out of people's reach.
- The unit must be installed and connected by specialized personnel.
- Always connect a safety retaining chain
- Do not use in damp surroundings.
- Do not use in places subject to excessive vibrations.
- Make certain that the surrounding temperature is never more than 40°C or less than 10°C.
- Avoid using the unit in dusty surroundings.
- For internal cleaning, contact a qualified technician.
- To ensure good light output, clean lens frequently.
- The outside of the unit must only be cleaned with suitable products.
- Do not open the unit for any reason.
- If any repairs are necessary, make certain that they are only carried out by qualified personnel.

### Operation

This lighting projector has been designed to function on a mains power supply of either



IP 20



[www.professionalsoundlight.it](http://www.professionalsoundlight.it)

PREMERE - MENU PER ENTRARE  
 PREMERE - UP O DOWN PER SELEZIONARE  
 PREMERE - ENTER PER CONFERMARE



### Menu Map

Addr	->	d 1	-	d5 12	Select DMX address
CHNL	->	CH-1	or	CH-2	Select DMX channel mode (CH-1: 4ch / CH-2: 9ch)
SP--	->	SP 0	-	SP99	Set program speed
Pr--	->	Pr 1	-	Pr 13	Select built-in program
SOUN	->	Sou	Select sound active mode		
CoLo	->	C 1	-	C 15	Select static colour mode (See static colour mode chart below)
Strb	->	S. 00	-	S. 20	Set strobe speed (Hz)
rL--	->	r 0	-	r255	Set red colour intensity
gL--	->	G 0	-	G255	Set green colour intensity
bL--	->	b 0	-	b255	Set blue colour intensity
UL--	->	U 0	-	U255	Set warm white colour intensity
YL--	->	Y 0	-	Y255	Set amber colour intensity
nodE	->	nod0	-	nod4	Set dimmer speed (nod0: fastest / nod4: slowest)
LEd	->	oFF	or	oN	Toggle LED display on / off
	->	E048	Long press "Enter" button to show current temperature		
UErn	->	U01	Show current software version		
rSEt	->	no	or	YES	Restore settings to factory default

### DMX Chart

#### 5 channels Mode

Channel	Value	Function
1	000-255	Red: 0% ~ 100%
2	000-255	Green: 0% ~ 100%
3	000-255	Blue: 0% ~ 100%
4	000-255	Warm White: 0% ~ 100%
5	000-255	Amber White: 0% ~ 100%

#### 10 channels Mode

Channel	Value	Function	Note
1	000-255	Master DIMMER 0% ~ 100%	
2	000-255	Red: 0% ~ 100%	
3	000-255	Green: 0% ~ 100%	
4	000-255	Blue: 0% ~ 100%	
5	000-255	White: 0% ~ 100%	
6	000-255	Amber: 0% ~ 100%	
7	000-012	Strobe OFF	
	013-255	Strobe (slow-fast)	
8	000-009	No Function	
	010-019	Program 1	
	020-029	Program 2	
	030-039	Program 3	
	040-049	Program 4	
	050-059	Program 5	
	060-069	Program 6	
	070-079	Program 7	
	080-089	Program 8	
	090-099	Program 9	
	100-109	Program 10	
	110-119	Program 11	
120-129	Program 12		
130-139	Program 13		
140-255	Sound active mode		
9	000-255	Speed of auto programs (slow ~ fast)	Ch7 must be set between 10-139
10	000-255	Colour fade time (jump ~ fade)	Mode must be set to "nod0"