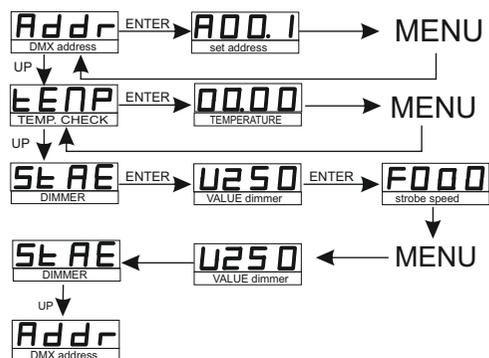


Pannello di controllo(display)

MENU NAVIGATION



35cm



16cm

35cm



19cm

24cm

DMX CHART 3 CHANNELS

Ch1: 0-255 MAIN DIMMER

Ch2: 0-255 SECOND DIMMER

Ch3: 0-255 Strobe (from slow to fast)

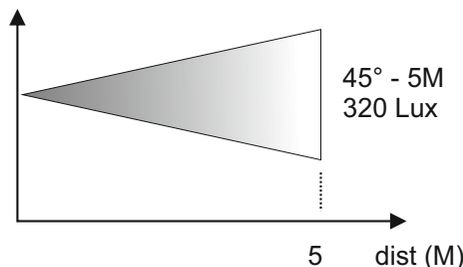
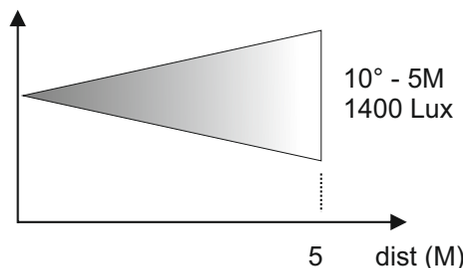
Per utilizzare più spot con il collegamento MASTER/SLAVE

- 1) definire il proiettore Master e selezionare **SEAE**
- 2) selezionare i proiettori Slave su **Addr**
- 3) collegare con il cavo di segnale DMX, dallo spot Master Dmx out agli spot Slave DMX in

Alette Paraluce cod.V0007



Valori di luminosità misurati con il modello E0014



Stage Spot LED 100W



CODE WL0014/DL0015

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

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 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

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,

Specifiche Tecniche

- Telaio realizzato in alluminio pressofuso e acciaio
- 1LEDs 100W Bianco
- Temperatura colore del bianco 4200°K modello DL E0014
- Temperatura colore del bianco 3000°K modello WL E0015
- Protocollo DMX 512 - uso a 1 ch : solo dimmer con selezione a 3 canali - 1 dimmer , 2 dimmer, 3 strobo
- Dimmer generale 0-100%
- Effetto strobo 0-15Hz
- Funzione Master/Slave
- Settaggio funzioni tramite display digitale
- Grado di Protezione: IP 20
- Alimentazione 220/240V
- Consumo: 110W
- Peso: 5,5Kg

Il LED installato nell'apparecchio e da considerarsi materiale di consumo pertanto esclusi dalla garanzia.

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.

230V~50Hz and has been fitted with a suitable power plug for use with your local voltage. Check the label on the unit and the power plug for the correct voltage.

Can be SOUND activated, STAND ALONE or it can be controlled via DMX 512.

Installation / Mounting

It is recommended that, for safety purposes, your lighting effect be properly mounted using suitable hanging clamps and safety cable. PSL offers a range of items, which are ideal for safe mounting. Use in a well-ventilated area without obstruction to the fan.

Cleaning

The most important part of your lighting effect to keep clean are the filters as they allow the light output to transmit. These should be cleaned with a soft damp cloth. The body of the unit may also be cleaned in the same way.

We recommend internal cleaning be carried out by a fully qualified technician.

Maintenance & Servicing

Work on internal parts should be carried out by a qualified technician. Removal of any covers other than the fuseholder is considered a breach of warranty and will not be covered under any such agreement unless authorized first by the company.

Troubleshooting

If the unit lights but will not move - adjust sensitivity control.

If after trying this solution you still have a problem contact your dealer or PSL.

Caution

No user serviceable parts inside, please refer to PSL for service.

Power Connections

Should any other connections be required they must be carried out with the following configuration.

Earth=Green/Yellow cable ,

Neutral=Blue cable ,

Phase=Brown cable

Technical Specifications

- Aluminium body
- 1 LEDs 100W White
- DMX 512 protocol - 3 dmx channels
- Main dimmer
- Temperature Color white 4200 ° K mod. DL E0014
- Temperature Color white 3000 ° K mod. WL E0015
- Strobe effect
- Stand alone mode
- Power supply: 220/240V 50/60 Hz
- Consumption: 110W
- Ip20
- Weight: 5,5Kg

LED provided with the fixture are considered as consumable items, so are excluded from the guarantee.

Important user information

This product conforms to European Directive 2002/96/EC. This appliance bears the symbol of the barrel waste bin. This indicates that, at the end of its useful life, it must not be disposed of as domestic waste, but must be taken to a collection centre for waste electrical and electronic equipment, or returned to a retailer on purchase of a replacement. It is user's responsibility to dispose of this appliance through the appropriate channels at the end of its useful life.

For further information on waste collection and disposal, contact your local waste disposal service, or the shop from which you purchased the appliance.



IP 20

