



BARIO 50

Manuale d'istruzione

modello:

PRF-0501935-WW BARIO 50

PRF-0501935-NW

PRF-0501935-W

ATTENZIONE

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle accuratamente.




ATTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi tipo di intervento togliere tensione.

INDICE

| | |
|--|---|
| 01 – AVVERTENZE SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO | 2 |
| 02 – INSTALLAZIONE DEL PROIETTORE | 2 |
| 03 – ALIMENTAZIONE A RETE | 3 |
| 04 – ZOOM E MESSA A FUOCO | 3 |
| 05 – SISTEMA DI SAGOMAZIONE | 3 |
| 06 – PORTA GELATINA | 3 |
| 07 – MANUTENZIONE | 3 |
| 08 – PULIZIA PERIODICA | 3 |
| 09 – CARATTERISTICHE TECNICHE | 4 |

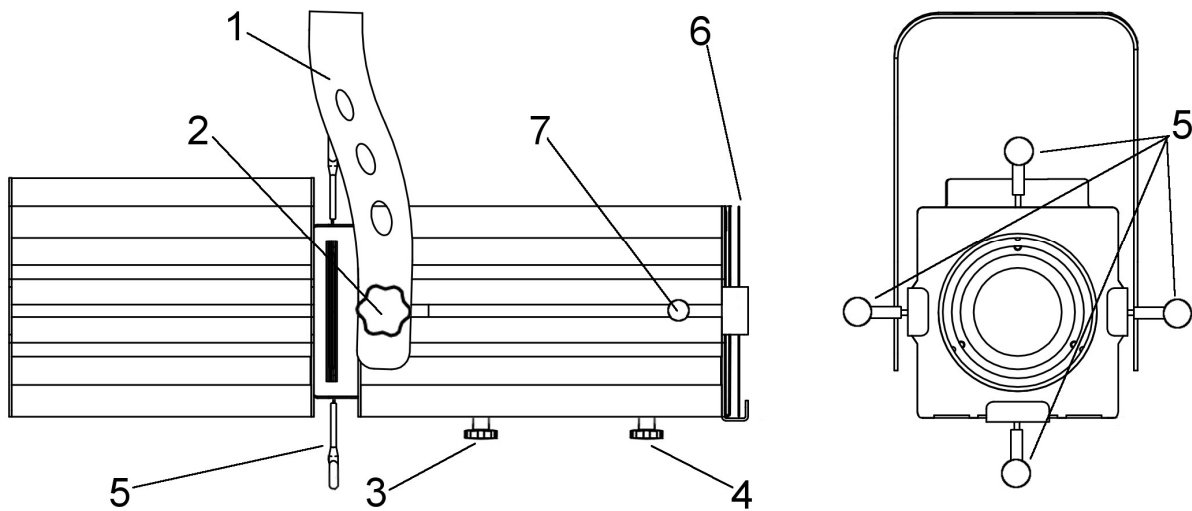
01 – AVVERTENZE SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO

- ❖ Non smontate e non apportate modifiche all'apparecchio.
- ❖ Evitate che nell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua od oggetti metallici (IP20).
- ❖ Non installate l'apparecchio in luoghi soggetti ad eccessiva umidità.
- ❖  Apparecchio installabile direttamente su superfici normalmente infiammabili.
- ❖ Mantenete una distanza di almeno 0.5m tra il proiettore e le superfici adiacenti infiammabili.
- ❖ L'apparecchio di illuminazione deve essere usato solo se completo del suo schermo di protezione.
- ❖ Gli schermi di protezione, le lenti o i filtri per l'ultravioletto devono essere sostituiti se sono visibilmente danneggiati, al punto che la loro efficacia ne sia diminuita, per esempio, da fessure o incisioni profonde.
- ❖ La sorgente LED non può essere sostituita direttamente dall'utente. Rivolgetevi al vostro distributore Arena Luci per assistenza.
- ❖  3 m  Mantenere tra la lampada e la superficie illuminata una distanza minima di 3m.
- ❖ Non esporsi direttamente ai raggi della lampada in quanto dannosi per gli occhi.

02 – INSTALLAZIONE DEL PROIETTORE

Fissate il proiettore per mezzo dell'apposito foro diametro 11mm posto sulla forcella (1). È consigliabile agganciare il proiettore anche tramite una catena o fune di sicurezza fissandola alla struttura di sostegno ed alla forcella. Mediante il pomolo laterale (2) si può regolare l'inclinazione del proiettore (+60/-45°). E' possibile ruotare la forcella anche verso la parte inferiore del proiettore.

Nel continuo sforzo di migliorare la qualità dei suoi prodotti, Arena Luci può introdurre cambiamenti tecnici nel corso della produzione. Pertanto le specifiche tecniche ed il disegno possono subire variazioni senza preavviso. Arena Luci non è responsabile dei danni derivanti da uso improprio o diverso da quello previsto.



03 – ALIMENTAZIONE A RETE

Alimentate il proiettore mediante il cavo preassemblato collegando il filo blu al neutro (N), il filo marrone alla fase (L) ed il filo giallo-verde al polo di terra. E' obbligatorio che il collegamento di terra venga eseguito secondo le norme in vigore.

Il dimmer rotativo a bordo permette di regolare l'intensità della luce.

04 – ZOOM E MESSA A FUOCO

Mediante le due manopole (3-4) poste nella parte inferiore del proiettore, si effettua la regolazione dello zoom e la messa a fuoco del fascio luminoso. Il fascio può essere regolato da un minimo di 19° ad un massimo di 35°.

05 – SISTEMA DI SAGOMAZIONE

Bario 50 è provvisto di sistema di sagomazione a 4 ghigliottine. Inserite le ghigliottine (5) nelle apposite scanalature laterali in modo da formare la figura desiderata.

E' disponibile, a richiesta, un portagobo che trova alloggiamento nella fessura davanti al sistema di sagomazione.

06 – PORTA GELATINA

Nella parte anteriore del proiettore si trova il porta-gelatina (6). Allentate la vite (7) per arretrare il fermo meccanico di sicurezza e sfilate il porta gelatina. Togliete dal porta gelatina le molle di chiusura ed inserite la gelatina. Rimontate il tutto, posizionando nuovamente il fermo meccanico e serrando la vite (7). (Si raccomanda di utilizzare gelatina ad alta resistenza termica).

07 – MANUTENZIONE

Si raccomanda di sostituire gli schermi di protezione, le lenti, se sono visibilmente danneggiati, al punto che la loro efficacia sia diminuita da fessure o incisioni profonde.

08 – PULIZIA PERIODICA

Effettuare una pulizia periodica (sei mesi) delle lenti per mantenere una invariata resa luminosa nel tempo.

09 – CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--|
| ALIMENTAZIONE: | 230V AC. Dimmer rotativo integrato. |
| SORGENTE: | LED COB 50W, 3000 K, 4000 K, 5500 K, CRI ≥ 85. Assorbimento complessivo 65W. |
| OTTICA: | Condensatore ottico. Lenti piano-convesse. |
| ZOOM: | Manuale da 19° a 35°. |
| SAGOMATORI: | Sistema di sagomazione a 4 ghigliottine. |
| PORTA GOBO: | Porta gobo opzionale (cod. AC050), dimensione gobo 50mm, dimensione immagine 38mm. |
| PORTA GELATINA: | Porta gelatina con attacco a molla per un facile cambio del filtro. |
| VENTILAZIONE: | Raffreddamento tramite ventola a basso rumore. Massima temperatura ambiente 45°C. |
| CORPO: | In alluminio estruso e lamiera d'acciaio. Le parti metalliche del proiettore sono verniciate con polveri epossidiche. Protezione IP20. |
| DIMENSIONI: | 420mm L x 135mm P x 135mm A (230mm inclusa forcella). |
| NORME DI RIFERIMENTO: | CE |

