

I Proiettore LED SLIM 2x50W con supporto

Leggete ed applicate quanto indicato sul manuale di sicurezza e sul manuale di istruzioni prodotto.



Non utilizzare con regolatori di intensità luminosa.

In caso di rottura accidentale del proiettore:

- 1) scollegare l'alimentazione elettrica (se fissata al portalamпада)
- 2) indossare guanti protettivi per le operazioni di rimozione
- 3) non toccare i componenti elettrici.

DESCRIZIONE fig. A

- 1 Corpo del proiettore
- 2 Schermo di protezione
- 3 Lampada
- 4 Staffa fissaggio
- 5 Cavo di alimentazione
- 7 Treppiede
- 8 Ghiera di bloccaggio sfilate
- 9 Volantino
- 10 Aggancio cavo
- 11 Giunzione cavi
- 12 Staffa di supporto
- 13 Ghiera di fissaggio stativo
- 14 Testa treppiede

DESCRIZIONE ETICHETTA fig. B

- 1 Numero di lotto
 - 4 Dati tecnici
- Simboli (vedi istruzioni di sicurezza)

Specifiche tecniche

| Codice | | 1153139 |
|--|------|-----------------------|
| Tensione/Frequenza | V/Hz | AC 220 - 240V/50-60Hz |
| Potenza/corrente | W/A | 2x50/0,24 |
| Flusso Luminoso | lm | 2x4000 |
| Dimensioni (DxLxP) | mm | 2x(190x190x28) |
| Tipo colore luce | K | 6500 - Fredda |
| Vita nominale | h | 25000 |
| Vita caratteristica | h | 25000 |
| N° di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto | nr | 15000 |
| Tempo di avvio | s | <0,5 |
| Tempo di innesco | s | <0,5 |
| Contenuto di mercurio | mg | 0 |
| Fattore di potenza | | >0,9 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | % | 70 |
| Resa dei colori | | >80 |
| Angolo del fascio luminoso | ° | 120 |
| Grado di protezione | IP | 65 |

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

!!Attenzione! Prima di ogni operazione, staccate l'alimentazione della rete elettrica.

!!Attenzione! In caso di rottura dello schermo di protezione o di rottura delle guarnizioni, è necessario sostituirli immediatamente al fine di ristabilire il grado di protezione dell'apparecchio.

Sito di installazione:

Evitate installazioni in zone a ridosso di transito veicolare, a zone gioco di bambini e in zone di ristagno acqua.

Mantenete una distanza di sicurezza:

- dall'acqua, come rubinetti, lavelli, piscine, impianti d'irrigazione ecc.
- da serbatoi di gas e da prodotti che si possono incendiare od esplodere
- da tendaggi o mobili.

Determinate il punto di installazione in base al grado di illuminazione della lampada e secondo le vostre necessità.

Il cavo flessibile esterno non può essere sostituito dall'utilizzatore.

Il modulo led e la scheda di controllo non possono essere sostituiti.

ASSEMBLAGGIO (FIG. C)

- 1 Assemblate la staffa di supporto (12) con l'aggancio cavo (10) alla testa del treppiede (14) tramite il volantino (9).
- 2 Assemblate la staffa di fissaggio (4) di ogni proiettore sulla staffa di supporto (12), precedentemente assemblata, tramite il volantino (9).
- 3 Fissate la giunzione cavi (11) all'aggancio cavo (10) tramite la vite fornita.

MANUTENZIONE

!!Attenzione! Prima di ogni operazione, staccate l'alimentazione della rete elettrica.

!!Attenzione! Attendete il completo raffreddamento

prima di toccare l'apparecchio e la lampadina.

Pulite l'apparecchio con un panno morbido evitando prodotti chimici che potrebbero danneggiare le superfici.

RICERCA GUASTI E INTERVENTI AMMESSI

Se il proiettore non si accende:

- controllate che la lampada non sia guasta.
- controllate che non sia scattato l'apparecchio salvavita dell'impianto elettrico dell'edificio.

ATTENZIONE! Se dopo aver eseguito gli interventi sopra descritti il proiettore non si accende, rivolgetevi ad un elettricista qualificato per un controllo.

Fate sempre riferimento all'etichetta dati tecnici e alle istruzioni.

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso Valex SpA
Via Lago Maggiore 24 - 36015 Schio (VI) - Italy

Schio, 11-2020
Un procuratore

SMIDERLE STEFANO



