

I Proiettore LED SLIM 50W 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 Supporto orientabile e richiudibile
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Volantino di regolazione/fissaggio base
- 7 Volantino di regolazione proiettore
- 8 Base regolabile

DESCRIZIONE ETICHETTA fig. B

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

Specifiche tecniche

| | | |
|--------------------|------|-----------------------|
| Codice | | 1153152 |
| Tensione/Frequenza | V/Hz | AC 220 - 240V/50-60Hz |
| Potenza/corrente | W/A | 50/0,24 |

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 mobilio.

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.

REGOLAZIONE

!!Attenzione durante il trasporto, la regolazione e l'uso non stratonare il cavo di alimentazione.

Non utilizzare il cavo di alimentazione per trasportare il proiettore.

Tramite il volantino di regolazione base (6) è possibile aprire e regolare la staffa di appoggio (8).

Tramite i volantini di bloccaggio proiettore (7) è possibile orientare a piacere il proiettore.

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, 03-2022
Un procuratore

SMIDERLE STEFANO

A**B**