

## 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		<b>1153152</b>
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**