



■ Proiettore LED SLIM

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

Specifiche tecniche

| Codice | Tensione/Frequenza V/Hz | Potenza W | Temperatura | Dimensioni mm / peso kg |
|---------|-------------------------|-----------|--------------|-------------------------|
| 1153154 | AC 220 - 240V/50-60Hz | 20 | 6500K Fredda | 104x105x34 / 0,205 |



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 di fissaggio
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Sensore crepuscolare

DESCRIZIONE ETICHETTA FIG. B

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

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO (FIG. E)

!!Attenzione! Il proiettore deve essere installato e collegato da un elettricista professionista, qualificato e di provata esperienza secondo le leggi e le normative vigenti.

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

ATTENZIONE! Lo schermo non può essere sostituito, in caso di rottura staccate l'alimentazione del faro e fatelo scollegare da un elettricista.

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 proiettore è destinato esclusivamente ad applicazioni fisse, Utilizzate la staffa di fissaggio (4).

- Per l'installazione seguire le indicazioni di fig.E

Fari a tensione di rete(220 -240V):

⊕ Connessione di terra.

L Linea
N Neutro

Fari a bassa tensione (12V):

- + Polo positivo di alimentazione
- Polo negativo di alimentazione

Il cavo flessibile esterno non può essere sostituito dall'utilizzatore. il modulo led e la scheda di controllo non possono essere sostituiti.

FUNZIONAMENTO

Il proiettore è dotato di sensore automatico crepuscolare, Si accenderà in assenza di luce per spegnersi alla sua ricomparsa. Il sensore è completamente automatico e non è presente alcun tipo di regolazione.
Nota bene: Lo spegnimento è ritardato di alcuni minuti

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.

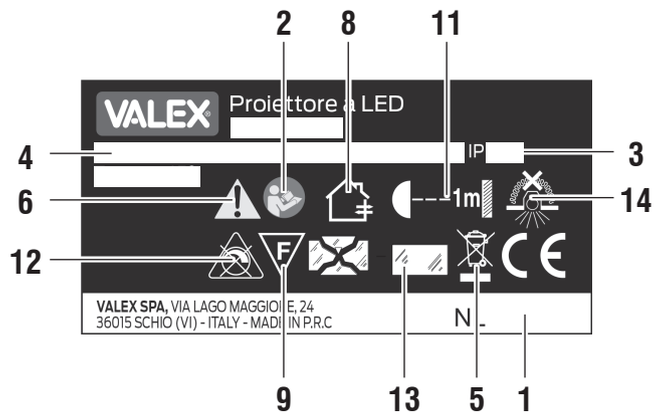
ATTENZIONE! Se dopo aver eseguito gli interventi sopra descritti il proiettore non si accende, rivolgetevi ad un elettricista qualificato per un controllo. Fate sempre riferimento all'etichetta dati tecnici e alle istruzioni.

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso

Valex SpA
Via Lago Maggiore 24 - 36015 Schio (VI) - Italy

Schio, 07.2024

Un procuratore
SMIDERLE STEFANO

A**B****E**