



M153145  
24.07.2025

## I Proiettore LED

ATTENZIONE! Leggete ed applicate quanto indicato sul manuale di sicurezza e sul manuale di istruzioni

### SPECIFICHE TECNICHE

| Codice  | Tensione/Frequenza | Potenza | Temperatura luce | Dimensioni / Peso   |
|---------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1153145 | ~220-240V 50-60Hz  | 30W     | CALDA - 3000K    | 144x122x43mm / 435g |



Non utilizzare con regolatori di intensità luminosa.

In caso di rottura accidentale del proiettore:

- 1) scollegare l'alimentazione elettrica (se fissata al portalampada)
- 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

### 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.

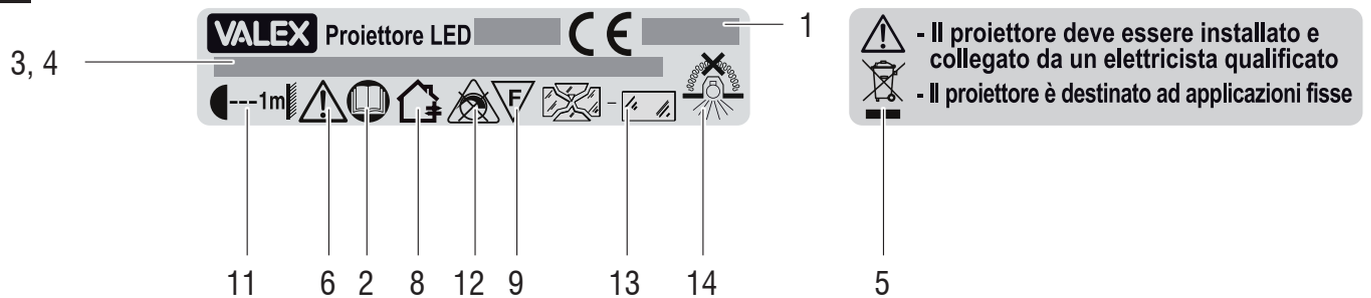
**⚠ ATTENZIONE! Se dopo aver eseguito gli interventi sopra descritti il proiettore non si accende, rivolgetevi ad un elettricista qualificato per un controllo. Fate sempre riferimento all'etichetta dati tecnici e alle istruzioni.**

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso

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

Schio, 07.2025

Un procuratore  
**SMIDERLE STEFANO**

**A****B****C**