

■ Proiettore LED con sensore di movimento e crepuscolare

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

SPECIFICHE TECNICHE

| Codice | Tensione/Frequenza | Potenza | Temperatura luce | Grado protezione | Portata sensore | Dimensioni / Peso |
|---------|--------------------|---------|------------------|------------------|-----------------|---------------------|
| 1153156 | ~220-240V 50-60Hz | 10W | FREDDA - 6500K | 44 | >7m | 103x134x32mm / 260g |



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
- 6 Sensore di movimento

DESCRIZIONE ETICHETTA (FIG. B)

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

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO (FIG. E)

⚠ Attenzione! Il proiettore è destinato esclusivamente ad applicazioni fisse.

Per l'installazione seguire le indicazioni fornite in fig. E.

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

⚠ 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:

Evitare 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.

⚠ Attenzione! È preferibile non esporre i pomelli di regolazione sensore alla pioggia diretta.

Giunto snodato: ruotando il giunto è possibile regolare la posizione del sensore per ottimizzare l'arco di rilevamento.

È vietato allentare o rimuovere la vite di fissaggio dello snodo.

Il campo di rilevamento della lampada ad infrarossi può essere regolato orizzontalmente e verticalmente.

Con la regolazione orizzontale il campo di rilevamento di 170° può essere direzionato a destra o a sinistra. Con la regolazione verticale il campo può essere ridotto o aumentato in modo da escludere eventuali rilevamenti erronei causati da movimenti su pavimenti confinanti o strade

FUNZIONAMENTO

Il sensore ad infrarossi è provvisto di 3 pomelli di regolazione (Fig.F):

- Regolazione del tempo: **TIME** è possibile regolare il tempo di illuminazione della lampada dopo il rilevamento di un movimento. Tale periodo di tempo è regolabile fino a circa 10 minuti. Ruotare la manopola per aumentare/diminuire il tempo di illuminazione. L'accensione si ripete finché l'apparecchio rileva un movimento.
- Regolazione sensibilità: **SENS** ruotare per aumentare/diminuire la distanza di rilevamento.
- Regolazione della luce: **LUX** è possibile regolare l'intervento della fotocellula in base all'intensità luminosa dell'ambiente. La sensibilità del rilevatore può variare secondo la temperatura.

POSSIBILI INCONVENIENTI

Il sensore di presenza può essere attivato da grossi animali, riflessi di luce, sorgenti di calore, o movimenti di oggetti. Ecco come evitare falsi allarmi:

- non dirigere il sensore verso oggetti che si possono muovere col vento come rami o decorazioni
- evitare di dirigere il sensore verso superfici riflettenti, vetrate o piscine. I ventilatori possono causare l'accensione indesiderata del proiettore. Se il proiettore non funziona in modo soddisfacente potrebbe essere a causa dell'errata posizione dello stesso che non permette il rilevamento entro la zona di passaggio.

PROVA DI FUNZIONAMENTO

Una volta installato l'apparecchio procedere come segue per la prova di funzionamento:

- ruotare LUX sulla posizione giorno
- ruotate TIME verso il minimo, la lampada si accenderà quando camminerete nell'area di rilevamento.
- finita la prova riposizionate verso per l'accensione solo di notte
- riposizionate sul tempo desiderato.
- regolate la sensibilità.

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**

