

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Garden Flood Spike 10W 3000K

ENDURA® GARDEN FLOOD | Catena di proiettori LED con picchetti per fissaggio a terra



Aree di applicazione

- Esterni
- Giardini

Vantaggi del prodotto

- Facile collegamento grazie alla tecnologia Plug and Play
- Luce calda piacevole
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Cavo da 2 m con presa elettrica (tipo F)
- Grado di protezione: IP65

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

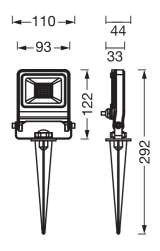
| Potenza nominale | 10,00 W | |
|---|-------------------------------|--|
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Corrente nominale | 46,000 mA | |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 278 | |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 278 | |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 | |
| Distorsione armonica totale | < 35 % | |
| Classe di sicurezza | I | |
| Modalità di funzionamento | Electronic control gear (ECG) | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 800 lm | |
|--|--------------|--|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 1000 lm | |
| Efficienza luminosa | 80 lm/W | |
| Temperatura di colore | 3000 K | |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo | |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 | |
| Standard Deviation of Color Matching | 6 sdcm | |
| Intensità luminosa | 400 cd | |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <1 | |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 | |
| Ampiezza fascio luminoso | 110° | |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 44,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza | 108,00 mm |
| Altezza | 292,00 mm |
| Peso prodotto | 500,00 g |



ENDURA GARDEN FLOOD 10W 830 SPIKE OSRAM

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Grigio scuro | |
|--|--------------|--|
| Colore della struttura | Grigio scuro | |
| Materiale del corpo | Aluminum | |
| Materiale della copertura | Vetro | |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C | |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg | |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -20+40 °C | |
|--|-----------------------------|--|
| Temperatura di stoccaggio | -3070 °C | |
| Tipo di collegamento | Spina con contatto protetto | |
| Grado di protezione | IP65 | |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 | |
| Dimmerabile | No | |
| Montaggio tipo | Picco di terra | |
| Posizione di montaggio | Terra | |
| Ambiente applicativo | Outdoor | |
| Con sorgente luminosa | Si | |
| Replaceable light source | No | |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

| lipo di sensore - |
|-------------------|
|-------------------|

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di test funzionamento d'emergenza | Nessuno |
|--|---------|
|--|---------|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE |
|------------------------------------|------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento | |
|-----|--|---|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | ENDURA® GARDEN FLOOD | |
| PDF | Informazioni legali | Safety insert G11234414 | |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Endura Garden Floodlight | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854585838 | Astuccio 1 | 62 mm x 187 mm x 173 mm | 570.00 g | 2.01 dm ³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854585845 | Cartone di spedizione 8 | 385 mm x 260 mm x 195 mm | 4814.00 g | 19.52 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.