

# SCHEMA 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

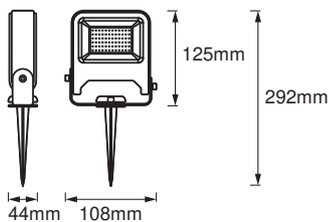
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	46,000 mA
Corrente di innesco	0,04 A
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

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



**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)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

**APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+80 °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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

**SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

**ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	-

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

## Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## DOWNLOAD

### Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075206847	Astuccio 1	62 mm x 187 mm x 173 mm	570.00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075206854	Cartone di spedizione 8	385 mm x 260 mm x 195 mm	4818.00 g	19.52 dm <sup>3</sup>

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.