

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Classic Garden Spot Spike

Endura Garden SpotSpike | Endura Classic Garden spot spike con picchetto GU10 per esterni



### Arearie di applicazione

- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi
- Facciate di edifici

### Vantaggi del prodotto

- Elevata flessibilità nella scelta della sorgente luminosa grazie all'attacco GU10
- Installazione facile e veloce
- Materiali di elevata qualità

### Caratteristiche del prodotto

- Corpo in alluminio pressofuso
- Testa per apparecchio orientabile



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	I

## Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	65,00 mm
Larghezza	130,00 mm
Altezza	415,00 mm
Peso prodotto	600,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



ENDURA CLASSIC GARDEN SPOT  
SPIKE GU10

## MATERIALE &amp; COLORI

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

## APPLICAZIONE &amp; INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)

Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Picco di terra
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

## SENSORE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 35 W
Numero di illuminanti inclusi	1

## Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Nessuna sorgente luminosa inclusa

## 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 conduttrive 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.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza
 PDF	Dichiarazioni di conformità

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075763548	Astuccio 1	102 mm x 162 mm x 222 mm	711.00 g	3.67 dm <sup>3</sup>
4058075763555	Cartone di spedizione 4	340 mm x 220 mm x 250 mm	3244.00 g	18.70 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.