

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Classic Post Down E27

ENDURA® Classic Post | Apparecchi in acciaio con diffusore in vetro



Arearie di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

Vantaggi del prodotto

- Grande flessibilità nella scelta della sorgente luminosa grazie all'attacco E27
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Corpo in acciaio inossidabile
- Diffusore in vetro chiaro con finitura martellata
- Disponibile con e senza sensore di movimento
- Disponibili come apparecchi a parete o paletti
- Adatto ad applicazioni intelligenti grazie alla compatibilità con le lampade SMART+

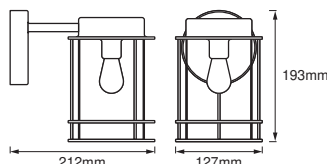


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Diametro	127,0 mm
Lunghezza	212,00 mm
Larghezza	127,00 mm
Altezza	195,00 mm
Peso prodotto	1065,00 g



ENDURA CLASSIC POST DOWN
E27 ST

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Steel
Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Stainless steel
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+85 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
Grado di protezione	IP44
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface

Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	E27

Durata	
Durata L90/B10 @ 25 °C	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Norme	CE / UKCA / EAC

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 60 W
Numero di illuminanti inclusi	1

Apparecchiatura / Accessori	
<ul style="list-style-type: none"> – Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi – Nessuna sorgente luminosa inclusa 	

Consigli per la sicurezza	
<ul style="list-style-type: none"> – 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	ENDURA CLASSIC POST WALL
 PDF Informazioni legali	Safety insert G11219578
 PDF Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Endura Classic Post

DATI LOGISTICI	
----------------	--

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854452260	Astuccio 1	141 mm x 239 mm x 242 mm	1425.00 g	8.16 dm ³
4099854452277	Cartone di spedizione 4	500 mm x 257 mm x 300 mm	5700.00 g	38.55 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.