

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Classic Post Sensor Up E27

ENDURA® CLASSIC POST | Apparecchi in acciaio con diffusore in vetro



Aree 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	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Diametro	127,0 mm
Lunghezza	212,00 mm
Larghezza	127,00 mm
Altezza	193,00 mm
Peso prodotto	1120,00 g



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

Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	E27

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	80 °
Accens./spegn. controllati da sensore	5 s5 min
Area di rilevamento del sens.movimento	8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	102000 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza ENDURA CLASSIC POS		
PDF	Informazioni legali	Legal insert I-Outdoor	
PDF Dichiarazioni di conformità		ENDURA CLASSIC	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075206540	Astuccio 1	141 mm x 239 mm x 242 mm	1346.00 g	8.16 dm ³
4058075206557	Cartone di spedizione 4	500 mm x 257 mm x 300 mm	6034.00 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.