

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU ENDURA Classic Post Down E27

ENDURA® CLASSIC POST | Oprawy oświetleniowe ze stali nierdzewnej ze szklanym kloszem



## Obszary zastosowań

- Zastosowania zewnętrzne (IP44)
- Elewacje budynków
- Oświetlenie awaryjne
- Patia, balkony
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Podjazdy

## Zalety produktu

- Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi E27
- Odpowiednie do inteligentnych zastosowań dzięki kompatybilności z systemem Smart z lampami firmy LEDVANCE
- Łatwa i szybka instalacja

## Cechy produktu

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Klosz wykonany z przezroczystego szkła, młotkowane wykończenie
- Dostępne w wersji z czujnikiem podczerwieni lub bez
- Dostępne jako ścienna lub słupkowa oprawy oświetleniowe



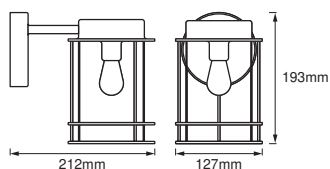
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Mains voltage

## WYMIARY I WAGA

Średnica	127,0 mm
Długość	212,00 mm
Szerokość	127,00 mm
Wysokość	195,00 mm
Masa produktu	1065,00 g



ENDURA CLASSIC POST DOWN  
E27 ST

## MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Steel
Kolor obudowy	Steel
Materiał	Stainless steel
Zawartość rtęci	0.0 mg

## ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+85 °C
Typ połączeń	Zacisk śrubowy
Typ zabezpieczenia	IP44
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface

Miejsce montażu	Ściana
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Ze źródłem światła	Nie
Typ oprawki	E27

### CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC / UKCA
-------	-----------------

### INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Maksymalna moc żarówki: 60 W
Liczba źródeł światła	1
BEG subsidy	Nie

### Wyposażenie / Akcesoria

- Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie
- Źródła światła nie są dostarczane w zestawie

### Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

### MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	ENDURA CLASSIC POST
	Informacje prawne	Legal insert I-Outdoor
	Deklaracje zgodności	CE Declaration Endura Classic Post

### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075206526	Składane pudełko 1	141 mm x 239 mm x 242 mm	1291.00 g	8.16 dm <sup>3</sup>

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075206533	Karton wysyłkowy 4	500 mm x 257 mm x 300 mm	5814.00 g	38.55 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.