

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ECO CLASS BOLLARD GU10 500 SQ BK

ECO CLASS BOLLARD | Oprawy słupkowe z wysokociśnieniowo formowanego aluminium, z trzonkiem GU10



---

### OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Zastosowania zewnętrzne (IP54)

---

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- 3-letnia gwarancja
- Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi GU10
- Łatwa i szybka instalacja

---

### CECHY PRODUKTU

- Temperatura robocza: -20...40 °C
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Dostępna w wersji okrągłej i kwadratowej
- Stopień ochrony: IP54
- Odporność na uderzenia: IK06



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

<b>Częstotliwość sieciowa</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie znamionowe</b>	220...240 V

## Wymiary i waga

<b>Długość</b>	80,0 mm
<b>Szerokość</b>	80,0 mm
<b>Wysokość</b>	500,0 mm
<b>Masa produktu</b>	920,00 g

## Kolory i materiały

<b>Kolor produktu</b>	Black
<b>Kolor obudowy</b>	Black
<b>Materiał</b>	Aluminum

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C
-------------------------------------	--------------

## Dodatkowe dane produktu

<b>Rodzaj montażu</b>	Surface
<b>Miejsce montażu</b>	Uziemienie

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Typ oprawki</b>	GU10

## Certyfikaty i Normy

<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP54
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Klasa IK ( odporność na uderzenia)</b>	IK06
<b>Normy</b>	CE/RoHS

**WYPOSAŻENIE / AKCESORIA**

– Odpowiednie do lamp LED z trzonkiem GU10, o maks. mocy 11 W

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075232280	Składane pudełko 1	90 mm x 90 mm x 510 mm	1060,00 g	4.13 dm <sup>3</sup>
4058075232297	Karton wysyłkowy 4	525 mm x 195 mm x 200 mm	4785,00 g	20.48 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.

---

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

---

## OŚWIADCZENIE

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