

# Oprawa wpuszczana zewnętrzna 0,8W, IP67, srebrna

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6645

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Parametry produktów:

Luminosy: 80 lm

Napięcie: 12 V DC

Wejście zasilania: 0,6 W

CRI: 85

Kolor: Srebro

Długość kabla: 36 cm

Pokrycie: IP67

Otwór montażowy: 18 mm

Kąt promieniowania: 90°



## Warianty produktów:

Kolor światła: Ciepła biel (3000-3500K),  
Naturalna biel (4000-4500K), Zimna biel  
(6000-6500K)

## Opis wyrobu:

Kompaktowa, wpuszczana oprawa LED przeznaczona do oświetlenia orientacyjnego i dekoracyjnego na zewnątrz i wewnątrz. Dzięki stopniowi ochrony IP67 nadaje się do montażu w miejscach narażonych na wilgoć i kurz, np. na tarasach, schodach, podłogach czy elementach ogrodowych. Zasilanie odbywa się bezpiecznym napięciem stałym 12 V, a oprawa wyposażona jest w przewód przyłączeniowy z wodoszczelnym złączem.

## Dane techniczne

- Pobór mocy: 0,8 W
  - Strumień świetlny: 80 lm
  - CRI: 85
-

- Zasilanie: DC 12V
- Ochrona: IP67
- Materiał korpusu: aluminium
- Wymiary korpusu: Ø26 × 38 mm
- Otwór montażowy: Ø18mm
- Kabel: 2x (wejście/wyjście) 36 cm z wodoodpornym złączem
- Temperatura pracy: -25°C do +45°C
- Współczynnik oddawania barw (CRI): 88
- Barwa światła (w zależności od wariantu): biała 6000–6500 K, biała naturalna 4000–4500 K, biała ciepła 3000–3500 K, zielona, niebieska, czerwona
- Certyfikacja: CE, RoHS
- Żywotność diody LED: 35000 godz.

### **Funkcje i cechy**

- Montaż podtynkowy zapewniający czystą i zabezpieczoną mechanicznie instalację
- Obudowa aluminiowa zapewniająca odprowadzanie ciepła i stabilną pracę w normalnych warunkach
- Stopień ochrony IP67 umożliwiający stosowanie w środowisku wodnym i zapyłonym
- Zasilacz prądu stałego 12 V odpowiedni do systemów dystrybucji niskiego napięcia
- Dobór barw światła w zależności od pożądanego zastosowania

### **Idealny dla**

- Oświetlenie tarasów i podłóg drewnianych
- Oświetlenie schodowe i orientacyjne
- Instalacje ogrodowe i krajobrazowe
- Oświetlenie dekoracyjne podłogowe i wpuszczane
- Wskazania i projekty DIY z zasilaniem DC 12 V

### **Zawartość opakowania**

- Oprawa wpuszczana LED 1 W

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Zdefiniowana ochrona IP67 dla środowisk zewnętrznych i wilgotnych
- Kompaktowe wymiary do instalacji w ograniczonej przestrzeni
- Zasilacz prądu stałego 12 V do zastosowań niskonapięciowych
- Duży wybór temperatury barwowej lub koloru w zależności od wariantu

### **Instrukcja instalacji i obsługi**

---

- Do prawidłowej pracy urządzenia konieczne jest zastosowanie stabilizowanego zasilacza prądu stałego 12 V z odpowiednim zapasem prądu.
- Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość zasilania i wodoszczelność połączenia złącza.
- Dopasuj otwór stożkowy i metodę mocowania do konstrukcji podstawy w taki sposób, aby na kabel nie oddziaływały żadne naprężenia mechaniczne.
- Na zewnątrz zalecamy umieszczenie zasilacza poza wilgotnym środowiskiem lub w odpowiedniej obudowie.

### Informacja o bezpieczeństwie

- Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu.
- Lampa jest przeznaczona do zasilania prądem stałym 12 V, nie należy podłączać jej do napięcia sieciowego.
- Nie należy używać oprawy, jeśli kabel lub złącze są uszkodzone.

### Galerie:

