

# Oprawka plastikowa E27, gładka z kapturkiem, biało-czarna

## Kody produktów:

Kód produktu: AM0375

EAN13: -

HS kód: 85366110

## Parametry produktów:

Patience: E27

## Warianty produktów:

Kolor: Biały, Czarny



## Opis wyrobu:

Plastikowa oprawka E27 przeznaczona jest do montażu źródeł światła z gwintem E27. Służy jako element montażowo-łączyeniowy do lamp i opraw oświetleniowych. Produkt dostępny jest w dwóch wariantach kolorystycznych: białym i czarnym.

## Dane techniczne

- Typ gniazda: E27
- Konstrukcja: gniazdo żarówki wkręcane
- Materiał korpusu: tworzywo sztuczne
- Gwint montażowy: M10
- Kolor: biały, czarny (w zależności od wariantu)
- Napięcie znamionowe: 250 V
- Rozmiar: 37 x 59 mm
- Waga produktu: 0,025 kg
- Certyfikaty: CE, RoHS

## Funkcje i cechy

- Przeznaczony do źródeł światła z gwintem E27.
  - Korpus z tworzywa sztucznego, dwuczęściowy.
  - Wewnętrzna część stykowa jest zintegrowana z korpusem gniazda.
  - Konstrukcja pozwala na podłączenie przewodów do części zaciskowej
-

wewnątrz gniazda.

- Dostępne w kolorze białym i czarnym, dzięki czemu idealnie dopasują się do Twojej instalacji lub oprawy oświetleniowej.

#### **Idealny dla**

- Naprawa i wymiana oprawek żarówek.
- Produkcja i montaż opraw oświetleniowych.
- Zestawy oświetlenia wewnętrznego z trzonkiem E27.
- Zastosowanie techniczne i usługowe w dziedzinie techniki oświetleniowej.

#### **Zawartość opakowania**

- 1 szt. plastikowego uchwyty na żarówkę E27

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

- Przejrzyście zaprojektowana konstrukcja pasująca do gniazda E27.
- Plastikowa obudowa zmniejsza ryzyko kontaktu z przewodzącą powierzchnią zewnętrznej części.
- Dostępność dwóch opcji kolorystycznych ułatwia wybór konkretnej oprawy.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia integrację z mniejszymi oprawami i zespołami.

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Instalację należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Uchwyt na żarówkę należy stosować wyłącznie ze źródłami światła o gwincie E27.
- Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe i solidne podłączenie przewodów w części zaciskowej.
- Produkt należy zainstalować w obiekcie i w warunkach odpowiednich do jego przeznaczenia elektrycznego.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Produkt przeznaczony jest do instalacji elektrycznych o napięciu do 250 V. Nieprawidłowe podłączenie może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub zwarcie.
  - Instalację i podłączenie musi wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje elektryczne.
  - Nie używać w przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, pęknięcia obudowy plastikowej lub uszkodzenia styków.
  - Nie należy instalować oprawy w środowisku wilgotnym lub w inny sposób nieodpowiednim, chyba że zapewniona jest odpowiednia ochrona całej oprawy.
-

- Podczas eksploatacji nie należy przekraczać obciążenia elektrycznego i cieplnego podłączonego źródła światła i oprawy.

**Galerie:**

