

# Plastični okov za žarnico E27, gladek s podnožjem, bel/črn

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0375

EAN13: -

HS kód: 85366110

## Parametri izdelka:

Potrpežljivost: E27

## Variante izdelkov:

Barva: Bela, Črna



## Opis izdelka:

Plastični grlo za žarnico E27 je namenjeno za montažo svetlobnih virov z navojem E27. Služi kot pritrdilni in povezovalni element za svetilke in svetila. Izdelek je na voljo v dveh barvnih različicah: beli in črni.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta vtičnice: E27
- Zasnova: navojni grlo žarnice
- Material ohišja: plastika
- Pritrdilni navoj: M10
- Barva: bela, črna (odvisno od različice)
- Nazivna napetost: 250 V
- Velikost: 37 x 59 mm
- Teža izdelka: 0,025 kg
- Certifikati: CE, RoHS

## Funkcije in lastnosti

- Zasnovano za svetlobne vire z navojem E27.
- Plastično ohišje z dvodelno konstrukcijo.
- Notranji kontakti del je integriran v telo vtičnice.
- Zasnova omogoča priključitev žic na priključni del znotraj vtičnice.
- Na voljo v beli in črni barvi, ki se ujema z vašo instalacijo ali

svetilom.

#### **Idealno za**

- Popravila in zamenjave okov za žarnice.
- Izdelava in montaža svetil.
- Kompleti za notranjo razsvetljavo z vznožkom E27.
- Tehnična in storitvena uporaba na področju svetlobne tehnike.

#### **Vsebina paketa**

- 1 kos plastičnega grla za žarnico E27

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Jasno označena zasnova za vtičnico E27.
- Plastično ohišje zmanjšuje tveganje stika s prevodno površino zunanjega dela.
- Razpoložljivost dveh barvnih možnosti olajša izbiro določene svetilke.
- Kompaktna zasnova je primerna za integracijo v manjše svetilke in sklope.

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Namestitev izvajajte le, ko je napajanje izklopljeno.
- Okovje za žarnico uporabljajte samo z viri svetlobe z navojem E27.
- Med namestitvijo zagotovite pravilno in trdno povezavo žic v priključnem delu.
- Izdelek mora biti nameščen v objektu in pod pogoji, ki ustrezajo njegovemu električnemu namenu.

#### **Varnostno obvestilo**

- Izdelek je namenjen električnim inštalacijam do 250 V in nepravilna priključitev lahko povzroči električni udar ali kratek stik.
  - Namestitev in priključitev mora izvesti oseba z ustreznimi električnimi kvalifikacijami.
  - Ne uporabljajte po mehanskih poškodbah, razpokah plastičnega ohišja ali poškodbah kontaktov.
  - Ne nameščajte svetilke v vlažnem ali kako drugače neprimernem okolju, razen če je za takšno uporabo zagotovljena ustrezna zaščita celotne svetilke.
  - Med delovanjem ne prekoračite električne in toplotne obremenitve priključenega svetlobnega vira in svetilke.
-

**Galerija:**

