

# ⚠ INSTRUKCJA MONTAŻU I WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

## Metalowa Oprawka E27 z Kołnierzem



### ⚡ WAŻNE OSTRZEŻENIE

**INSTALACJA MOŻE BYĆ WYKONANA WYŁĄCZNIE PRZEZ UPRAWNIONEGO ELEKTRYKA.**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, montaż komponentów elektrycznych przez osobę bez uprawnień (SEP) stwarza bezpośrednie zagrożenie życia (porażenie prądem) lub mienia (ryzyko pożaru). Samodzielny montaż przez osobę niewykwalifikowaną skutkuje całkowitą utratą gwarancji.

### 🔧 KROKI MONTAŻOWE (DLA ELEKTRYKA)

- 1. ODŁĄCZENIE NAPIĘCIA:** Wyłącz bezpieczniki główne w rozdzielnic. Użyj próbnika napięcia, aby potwierdzić brak prądu w przewodach przed ich dotknięciem.
- 2. PRZYGOTOWANIE:** Przełóż przewód przez blokadę (odciążkę kabla) oraz górną kopułkę oprawki
- 3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:**
  - 1. Przewód fazowy (L - brązowy/czarny):** podłącz do bocznego zacisku.
  - 2. Przewód neutralny (N - niebieski):** podłącz do bocznego zacisku.
  - 3. Przewód ochronny (PE - żółto-zielony):** podłącz do zacisku uziemienia na metalowej obudowie w środkowej części wkładu ceramicznego
- 4. MONTAŻ KONSTRUKCYJNY:** Skręć obudowę metalową. Wykorzystaj kołnierz z otworami do stabilnego zamocowania abażuru lub przykręcenia oprawki do elementu konstrukcyjnego lampy.

5. **ZABEZPIECZENIE:** Dokręć blokadę kabla (gwint M10x1) u góry oprawki, aby zapobiec wyrwaniu żył z zacisków pod wpływem ciężaru.

#### SPECYFIKACJA I EKSPLOATACJA

- **Gwint:** E27 (standardowy, duży)
- **Moc max:** 60W (żarówka tradycyjna) / Bez ograniczeń dla źródeł LED.
- **Zastosowanie:** Wyłącznie do użytku wewnętrznego (stopień ochrony IP20).
- **Konserwacja:** Czyścić wyłącznie suchą, miękką szmatką przy odłączonym zasilaniu. Nie stosować detergentów, które mogą uszkodzić warstwę patyny.

---

#### **Informacja dotycząca ochrony środowiska:**

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.



---

**Podmiot odpowiedzialny:** Alkri Light, ul. Przemysłowa 3, 63-020 Łekno, [alkri@alkri-light.pl](mailto:alkri@alkri-light.pl)

**Data wydania:** 02/2015