

INSTRUKCJA MONTAŻU ORAZ EKSPLOATACJI



WAŻNE

Montażu oprawy powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy oprawie należy najpierw wyłączyć napięcie zasilające!

PRZEZNACZENIE:

Oprawa CIRCLE II do montażu podtynkowego (w sufitach podwieszanych o grubości 1 mm - 12,5 mm) przeznaczona jest do oświetlenia miejsc pracy, sal biurowych oraz obiektów handlowych.

PROCEDURA MONTAŻU OPRAWY:

1

2

Grubość sufitu
1 mm - 20 mm

| Modele | Średnica otworu ∅ [mm] |
|-----------|---------------------------|
| CII-LED-S | 125 |
| CII-LED-M | 168 |
| CII-LED-L | 195 |

3

rys. 3

4

**OSTROŻNIE!
MOCNA SPRĘŻYNA!**

i

↓ IP40

↑ IP44

i Zalecany minimalny odstęp od elementów oprawy

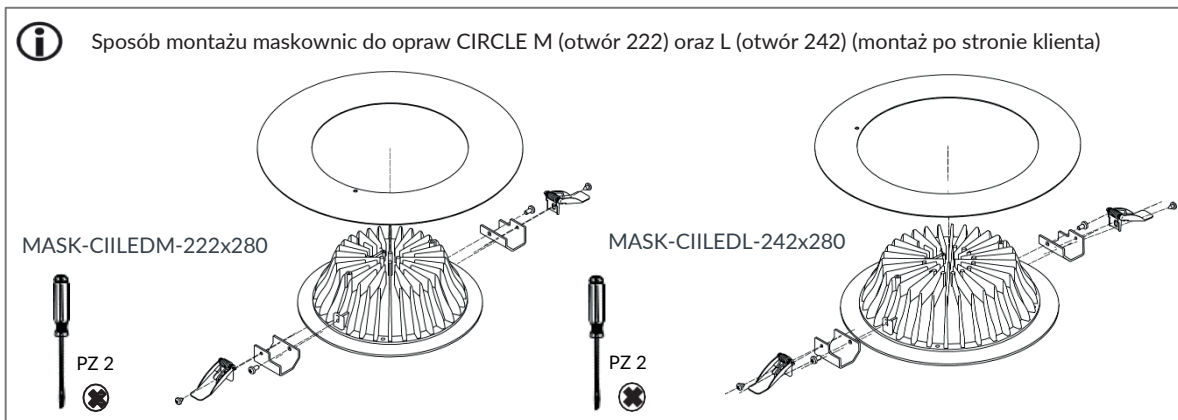
i Dedykowane zestawy rozet maskujących do samodzielnego montażu dla otworów montażowych CIRCLE II M (222 mm) oraz L (242 mm)

Oprawa CIRCLE II M

2 x

Oprawa CIRCLE II L

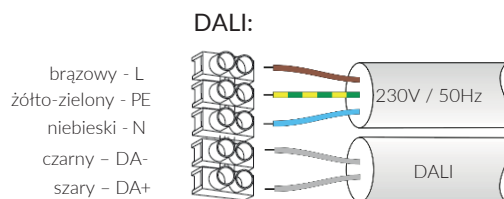
2 x



SCHEMATY PRZYŁĄCZENIOWE:

Podczas montażu należy zwracać uwagę na fabryczne oznaczenia na oprawie oraz na kolory przewodów.

OPRAWA IP40, IP44



Instrukcja PushDIM – dotyczy tylko wersji M/L

Oprawa CIRCLE II S nie współpracuje z systemami sterowania DALI oraz nie działa w technologii SmartCLO. / The CIRCLE II S luminaire does not work with DALI control systems and does not work with the SmartCLO technology. / Die CIRCLE II S-Leuchte funktioniert nicht mit DALI-Steuerungssystemen und nicht mit der SmartCLO-Technologie.

Instalacja zasilająca oprawę musi być wyposażona w osprzęt SPD zapewniający ochronę przeciwprzepięciową, zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 60664-1 oraz PN-HD 60364-5-534.



KONSERWACJA:

Aby zapewnić optymalny strumień świetlny emitowany z oprawy należy okresowo przeprowadzać konserwację klosza zabezpieczającego. W tym celu należy stosować ogólnodostępne środki czyszczące. Nie stosować do mycia strumienia wody pod ciśnieniem. Nie stosować środków żrących i rozpuszczalników. Do przetarcia oprawy do sucha stosować miękką szmatkę.

GWARANCJA PRODUKTU:

1. Poniższy produkt firmy MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o. został zaprojektowany i wyprodukowany w zgodzie z obowiązującymi normami. Za prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkownika odpowiadają przeprowadzane w procesie produkcji kontrole jakości. Firma MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o. udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie oprawy oświetleniowej.
2. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.
3. Świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części wg. wyboru producenta.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację.
5. W określonym okresie gwarancyjnym producent usunie braki spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi.
6. Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, jeżeli oprawa (nie rozłożona na części), wraz z krótkim opisem usterki, paragonem, rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu) lub kopią faktury zakupowej zostanie odesłana lub dostarczona do siedziby MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o.

Ogólne warunki gwarancji znajdują się na stronie internetowej:
<https://www.emiloo.pl/pliki>

SERWIS NAPRAWCZY:

W razie stwierdzenia usterek będących przedmiotem gwarancji prosimy o przesłanie lub dostarczenie produktu na nasz adres firmowy. Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nie objętych gwarancją, naprawy pogwarancyjne wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie lub dostarczenie lampy na adres producenta w celu oględzin i indywidualnej wyceny. Źródło światła nie jest przewidziane do wymiany przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia źródła światła należy skontaktować się z producentem.



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów.

Data aktualizacji: 11.06.2025