

# 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!

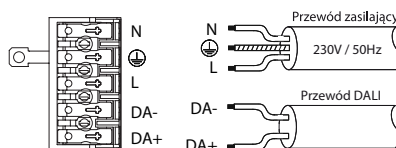
## PRZEZNACZENIE

Oprawa typu CIRCLE przeznaczona jest do oświetlenia miejsc pracy, sal biurowych, konferencyjnych oraz korytarzy. **Oprawa nadaje się do sufitów o grubości 3-10 mm**

1. Wyłącz napięcie zasilania przed przystąpieniem do montażu oprawy.
2. Montaż oprawy powinna wykonywać osoba z odpowiednimi uprawnieniami.
3. Wytnij okrągły otwór w suficie zgodnie z rozmiarem z tabelki (rys. 1).
4. Podłącz oprawę do przewodów zasilających (rys. 2).
5. Odchylając zaczepy mocujące umieść oprawę w suficie (rys. 3).
6. Włącz napięcie zasilające (rys. 4).

## SCHEMAT PRZYŁĄCZA ZASILAJĄCEGO

L - przewód fazowy (najczęściej czarny lub brązowy)  
N - przewód zerowy (neutralny, niebieski)  
PE - przewód ochronny (żółty - zielony) ⊕  
(DA+) - przewód sterowania DALI DA+  
(DA-) - przewód sterowania DALI DA-

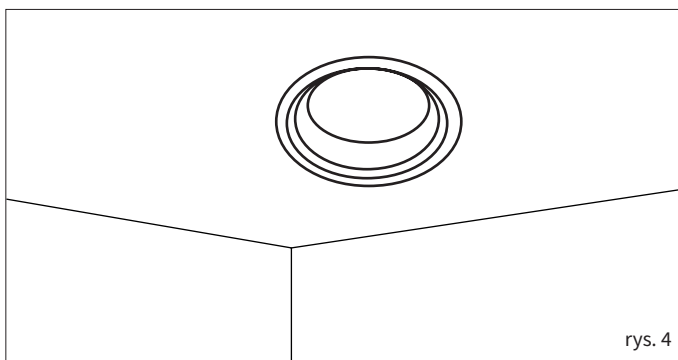
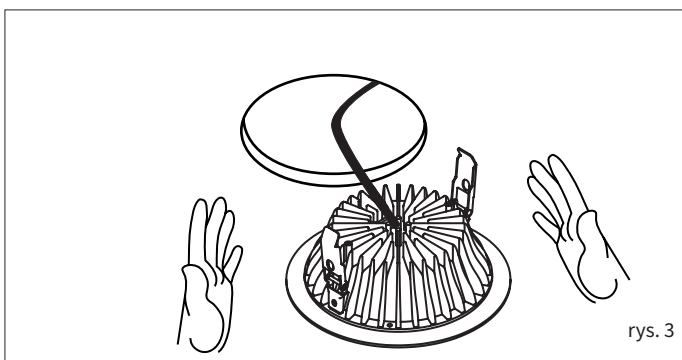
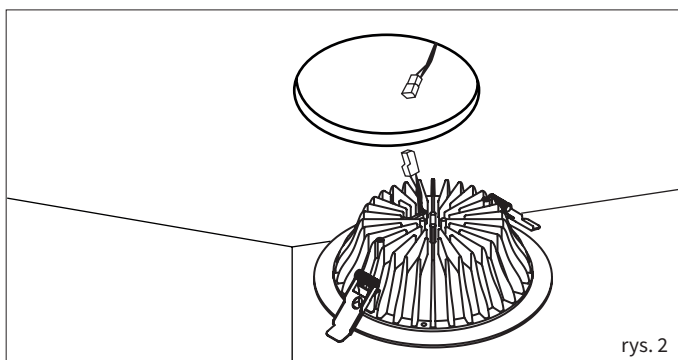
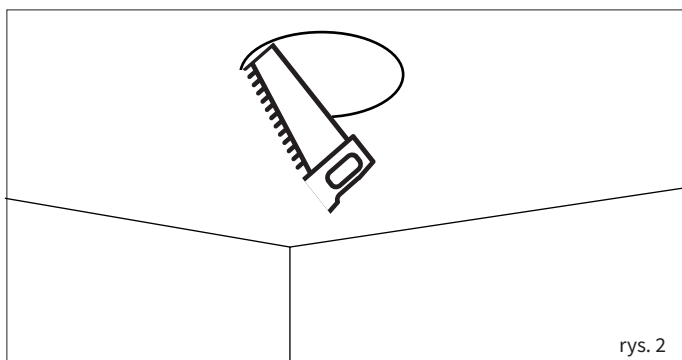


## Średnica otworu montażowego [mm]

S - 125

M - 168

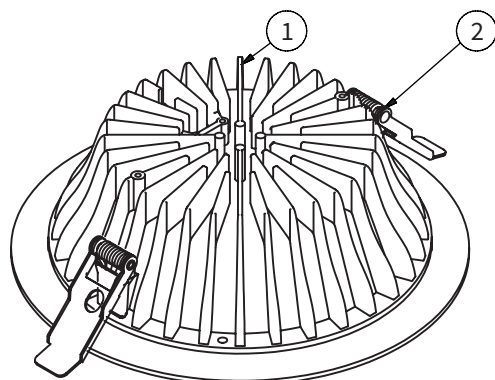
L - 195



## 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.

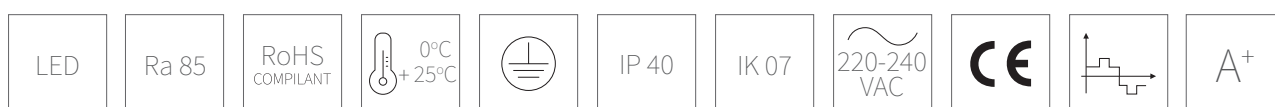
## BUDOWA OPRAWY



1. Opraca Circle II
2. Zaczepy dociskowe

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 220 - 240 VAC



## 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 przetrwania oprawy do sucha stosować miękką szmatkę.

## GWARANCJA PRODUKTU

Poniższy produkt firmy Miloo-Electronics Sp z o.o. został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami. Za prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkownika odpowiadają przeprowadzane kontrole jakości. Firma Miloo-Electronics Sp z o.o. udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie oprawy. Okres gwarancji wynosi 60 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży do użytkownika.

1. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.
2. Świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części wg. wyboru producenta.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację.
4. W określonym okresie gwarancyjnym producent usunie braki spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi
5. 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 zakupu odesłana lub dostarczona zostanie do siedziby Miloo-Electronics Sp z o.o.

Szczegóły gwarancji znajdują się na stronie internetowej:

<http://www.emiloo.pl/pliki-do-pobrania/ogolne-warunki-gwarancji.html>

## 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.

## ADNOTACJE SERWISOWE

DATA	OPIS USTERKI