

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!

GWARANCJA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
UWZGLĘDNIANA JEST RAZEM Z NUMEREM
SERYJNYM ZNAJDUJĄCYM SIĘ NA TABLICZCE
ZNAMIONOWEJ OPRAWY

TABLICZKA ZNAMIONOWA
OPRAWY Z NR SERYJNYM

OZNACZENIA OPRAW:

TYP PT – oprawa przeznaczona do sufitów kartonowo -gipsowych.

PRZEZNACZENIE:

Oprawa typu FUTURA PTS przeznaczona jest do oświetlenia miejsc pracy, sal biurowych, konferencyjnych oraz korytarzy.

PROCEDURA MONTAŻU OPRAWY FUTURA PTS:

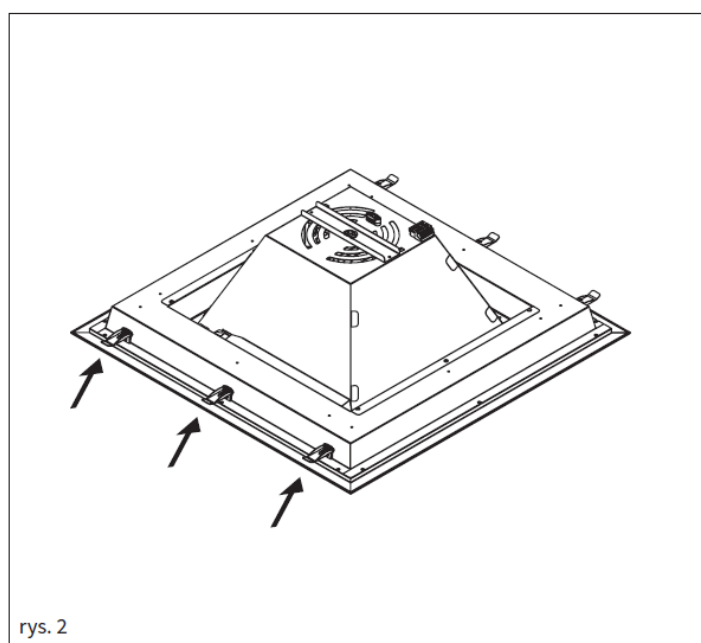
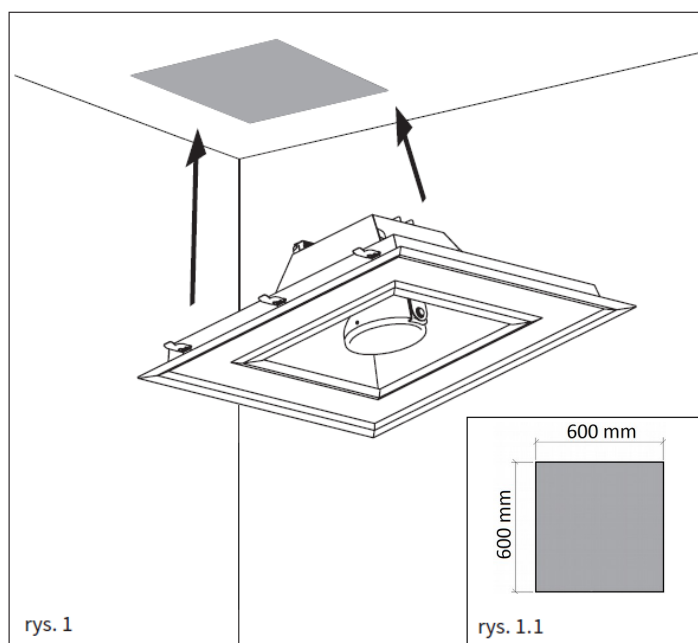
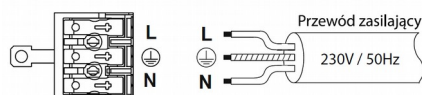
1. Przed montażem należy się upewnić, że nośność sufitu pozwala na zamontowanie oprawy o danej wadze.
2. Wyłączyć napięcie zasilające oprawę.
3. Zdemontować istniejącą oprawę (w przypadku wymiany), przygotować otwór na oprawę (rys. 1.1).
4. Oprawa złożona jest z dwóch części: zewnętrznej i wewnętrznej. Obie części zasilane są niezależnie. Podłączyć przewody (fazowy, zerowy i ochronny) do kostek przyłączeniowych oprawy zgodnie ze schematem przyłącza zasilającego.
5. W przypadku, gdy oprawa wyposażona jest w dodatkowe styki sterujące DALI (opcja) podłączyć przewody sterujące.
6. Nową oprawę wsunąć w otwór w suficie (rys. 1) z jednej strony odchylając łapy dociskowe zgodnie z rysunkiem 2.
7. Odchylić łapy dociskowe z drugiej strony oprawy i wsunąć w otwór montażowy.
8. Sprawdzić stabilność montażu oprawy.
9. Włączyć napięcie zasilające.

SCHEMAT PRZYŁĄCZA ZASILAJĄCEGO:

L - przewód fazowy (najczęściej czarny lub brązowy)

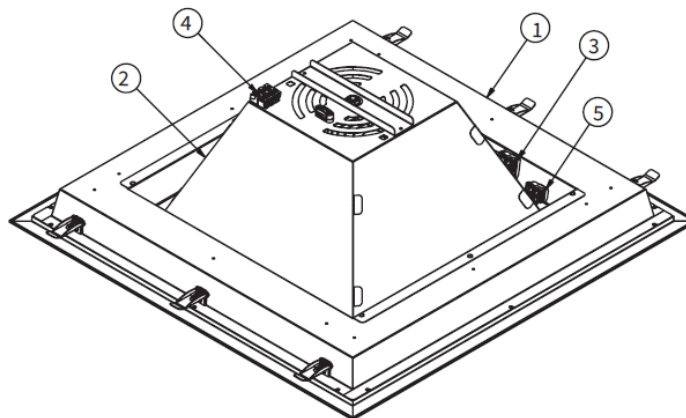
PE - przewód ochronny (żółty - zielony)

N - przewód zerowy (neutralny, niebieski)



BUDOWA OPRAWY:

1. Obudowa zewnętrznej części oprawy
2. Obudowa wewnętrznej części oprawy
3. Złącze zasilające oprawę zewnętrzną
4. Złącze zasilające oprawę wewnętrzną
5. Złącze DALI zewnętrznej części oprawy (OPCJA)



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 przetarcia 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 w procesie produkcji kontrole jakości. Firma Miloo-Electronics Sp. z o. o. udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie oprawy.

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 (opatrzone datą zakupu i pieczętką 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