

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

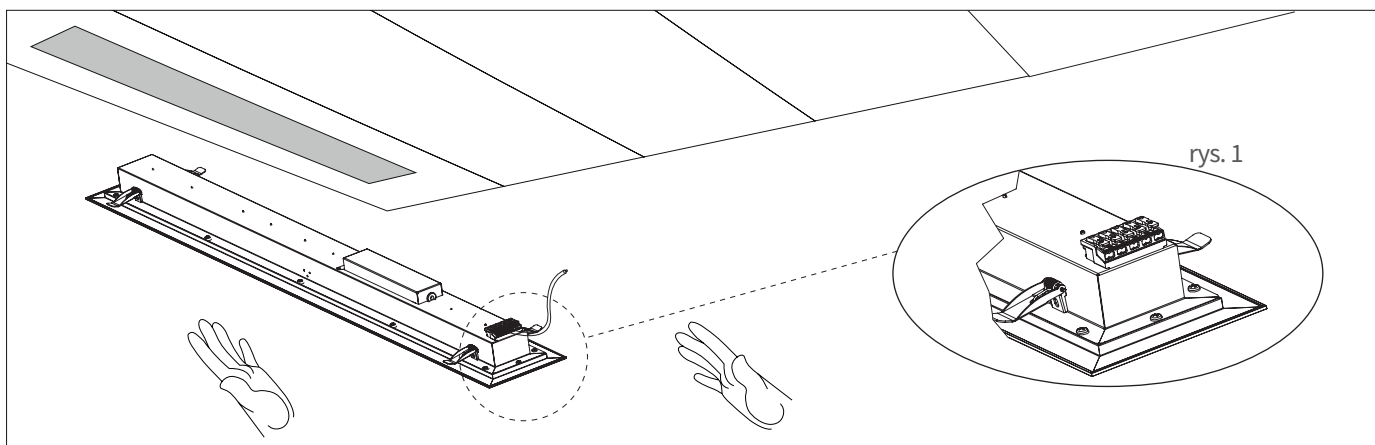
PRZEZNACZENIE

Oprawy podtynkowa typu T-LED przeznaczone są do oświetlania biur, szpitali, przychodni lekarskich, urzędów i instytucji.

INSTALACJA

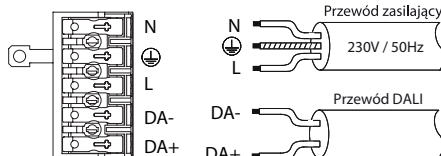
1. Wyłączyć napięcie zasilające oprawę.

2. Zdemontować istniejącą oprawę (w przypadku wymiany), przygotować otwór na oprawę zgodnie z wytycznymi z tabeli 1.
3. Podłączyć przewody(fazowy, zerowy i ochronny) do kostki przyłączeniowej zgodnie ze schematem przyłącza zasilającego.
4. Nową oprawę wsunąć otwór w suficie odchylając uchwyty dociskowe znajdujące się na rys. 1.
5. Odchylić uchwyty dociskowe z drugiej strony oprawy i wsunąć w otwór montażowy
6. Sprawdzić stabilność montażu oprawy
7. Włączyć napięcie zasilające



SCHEMAT ZŁĄCZA ZASILAJĄCO-STERUJĄCEGO DALI (OPCJA)

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-



OPIS ZŁĄCZA ZASILAJĄCEGO

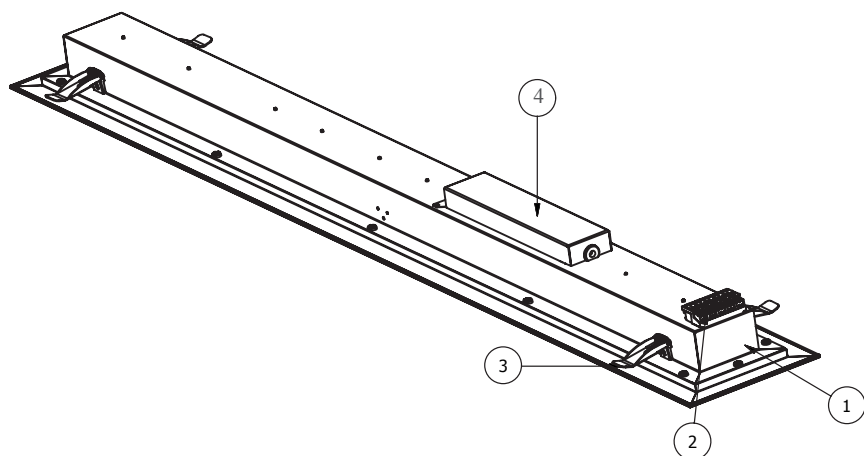
L - przewód fazowy (najczęściej czarny lub brązowy)
N - przewód zerowy (neutralny, niebieski)
PE - przewód ochronny (żółty - zielony)



KONSERWACJA

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

BUDOWA I WYMIARY OPRAWY



1. Oprawa T-LED
2. Złącze zasilające 3 lub 5-stykowe (opcja DALI)
3. Uchwyt dociskowy
4. Układ zasilania

DANE TECHNICZNE

Moc: wg tabeli

Zasilanie: 230 V / 50Hz

Miejsce zastosowania: wewnątrz budynków

KOD OPRAWY	WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO (min-max) [mm]		MOC [W]
	szerokość	długość	
T-LED-600	102-115	565-575	25
T-LED-1100	102-115	1055-1065	25
T-LED-1100	102-115	1055-1065	45
T-LED-1580	102-115	1540-1550	25
T-LED-1580	102-115	1540-1550	45
T-LED-1580	102-115	1540-1550	70
T-LED-2070	102-115	2030-2040	60
T-LED-2070	102-115	2030-2040	90

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.

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 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 oprawy na adres producenta w celu oględzin i indywidualnej wyceny.

ADNOTACJE SERWISOWE	
DATA	OPIS USTERKI