

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

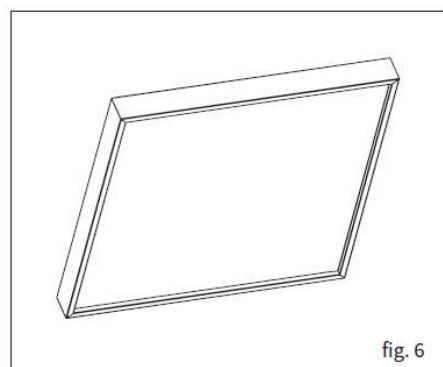
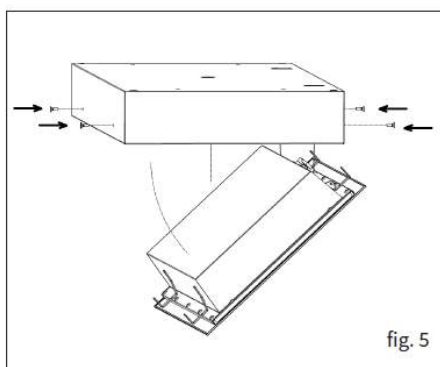
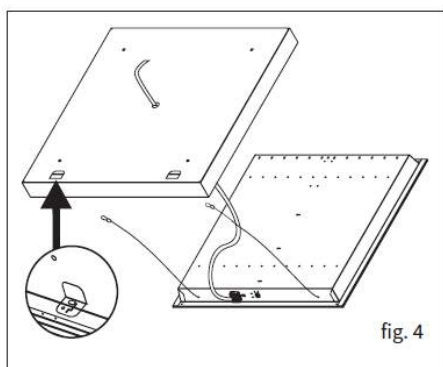
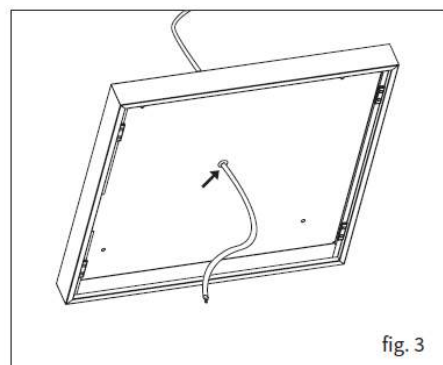
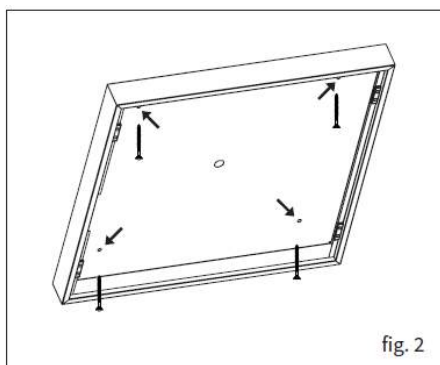
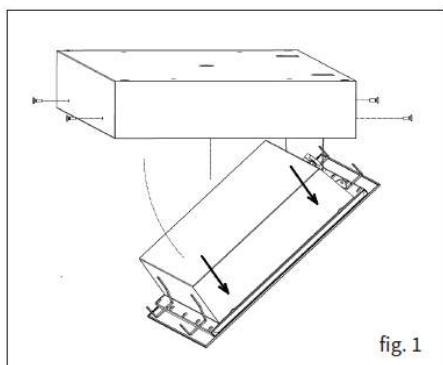
TABLICZKA ZNAMIONOWA
OPRAWY Z NR SERYJNYM

PRZEZNACZENIE:

Oprawa typu QUATTRO NTH do montażu natynkowego przeznaczona jest do oświetlenia miejsc pracy, sal biurowych, konferencyjnych, korytarzy, miejsc, gdzie wymagany jest podwyższony stopień ochrony IP.

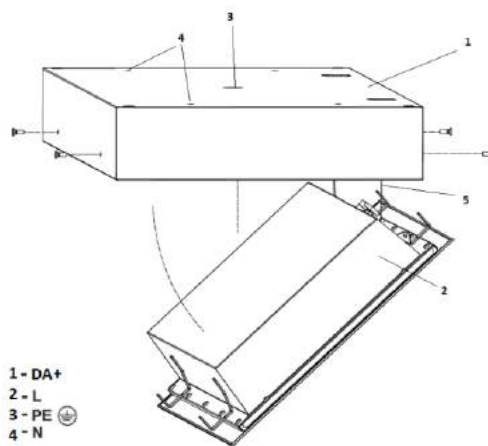
PROCEDURA MONTAŻU OPRAWY:

1. Wyłączyć napięcie zasilające oprawę.
2. Zdemontować istniejącą oprawę (w przypadku wymiany).
3. Otworzyć oprawę (rys. 1).
4. Oznaczyć na suficie otwory montażowe (rys. 2).
5. W zależności od sufitu przygotować otwory wraz z kołkami rozporowymi (brak na wyposażeniu).
6. Przez otwór w środku maskownicy przeprowadzić kabel zasilający (rys. 3).
7. Przykręcić maskownicę wkrętami do wcześniej przygotowanych otworów.
8. Podłączyć przewody (fazowy, zerowy i ochronny) do kostki przyłączeniowej oprawy zgodnie ze schematem przyłącza zasilającego. W przypadku, gdy oprawa wyposażona jest w dodatkowe styki sterujące DALI (opcja) podłączyć przewody sterujące zgodnie ze schematem przyłącza.
9. Do otworów wewnątrz obudowy założyć linki zabezpieczające (rys. 4).
10. Zamknąć oprawę przykręcając śruby montażowe (rys. 5).
11. Włączyć oprawę do napięcia zasilającego.



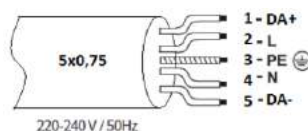
BUDOWA OPRAWY

1. Maskownica oprawy
2. Oprawa
3. Otwór kabla zasilającego
4. Otwory montażowe
5. Linki zabezpieczające



SCHEMAT PRZYŁĄCZA ZASILAJĄCEGO:

- 1 - DA+ (opcja DALI)
- 2 - L - przewód fazowy (najczęściej czarny lub brązowy)
- 3 - PE - przewód ochronny (żółty - zielony)
- 4 - N - przewód zerowy (neutralny, niebieski)
- 5 - DA- (opcja DALI)



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:

1. 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.
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 (opatrzoną 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