

INSTRUKCJA MONTAŻU ORAZ EKSPLOATACJI



WAŻNE

Montaż oprawy powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

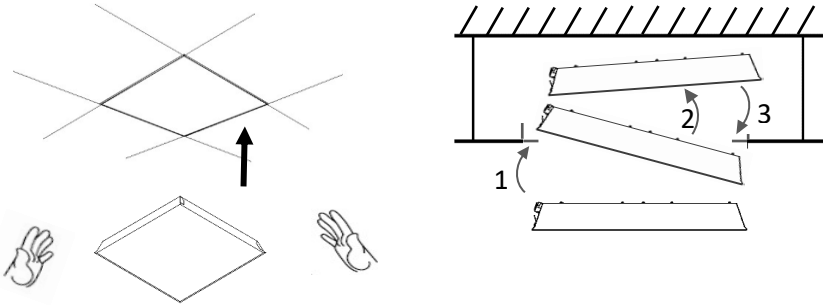
Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy oprawie należy najpierw wyłączyć napięcie zasilające!

PRZEZNACZENIE:

Oprawy typu QUATTRO 2.0 przeznaczone są do oświetlania miejsc pracy, sal biurowych, konferencyjnych oraz korytarzy, montowane mogą być zależnie od wybranej wersji w sufitach kasetonowych, podtynkowo, natynkowo.

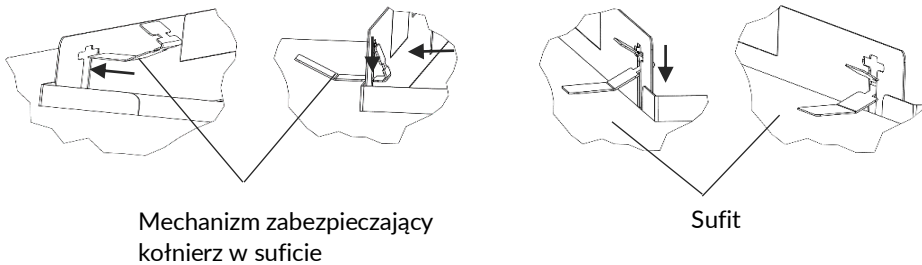
PROCEDURA MONTAŻU OPRAWY:

QUATTRO 2.0 (kaseton), QUATTRO 2.0 SLIM K (kaseton)

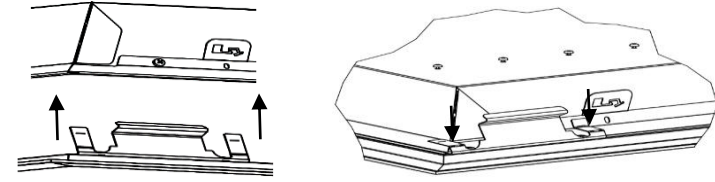


Szczegóły montażu w wersjach PT oraz NT

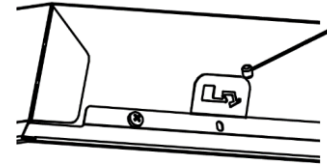
Rys. 1 Sposób zabezpieczenia kołnierza podtynkowego w suficie



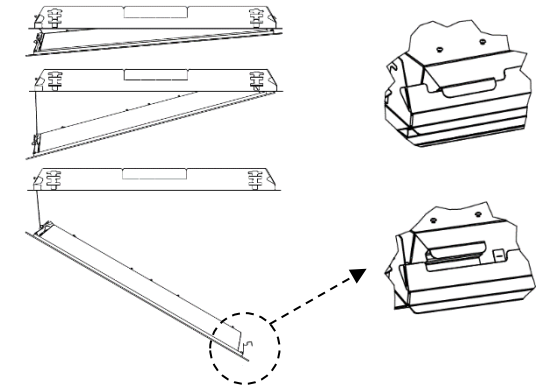
Rys. 2 Sposób zabezpieczenia oprawy bazowej w ramce, przed montażem w kołnierzu podtynkowym lub obudowie natynkowej.



Rys. 3 Sposób mocowania obowiązkowej linki zabezpieczającej w wersjach PT / NT

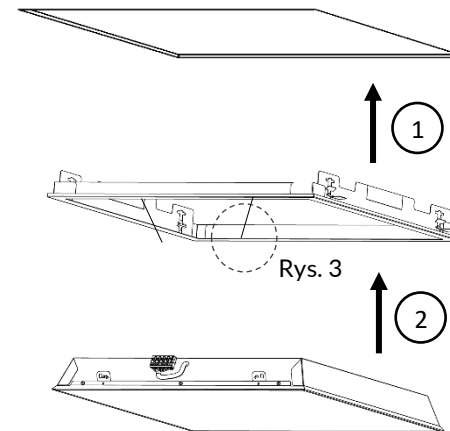


Rys. 4 Sposób montażu oprawy w kołnierzu podtynkowym lub obudowie

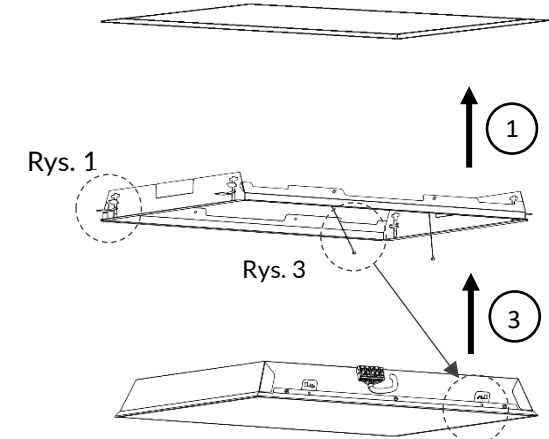


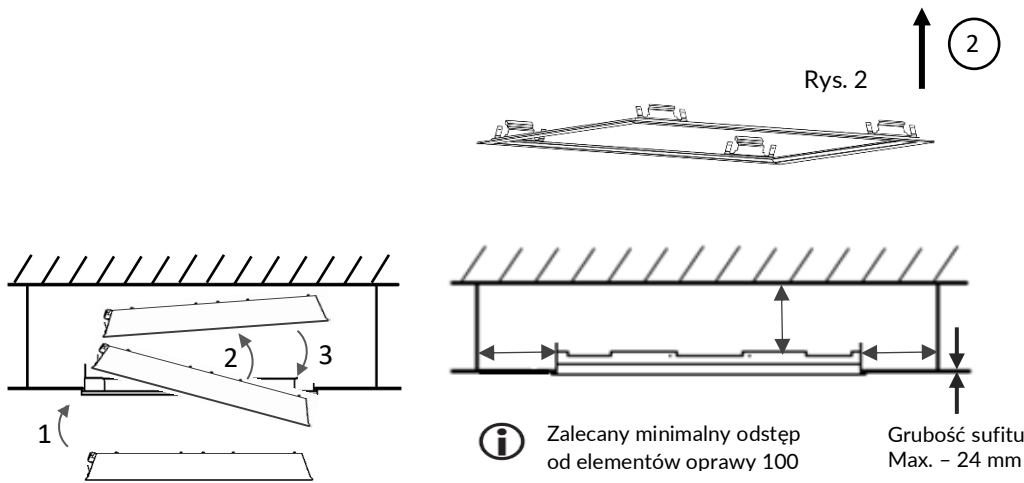
QUATTRO 2.0 PT (podtynkowy)

QUATTRO 2.0 opcja ECO PT



QUATTRO 2.0 opcja NEO PT

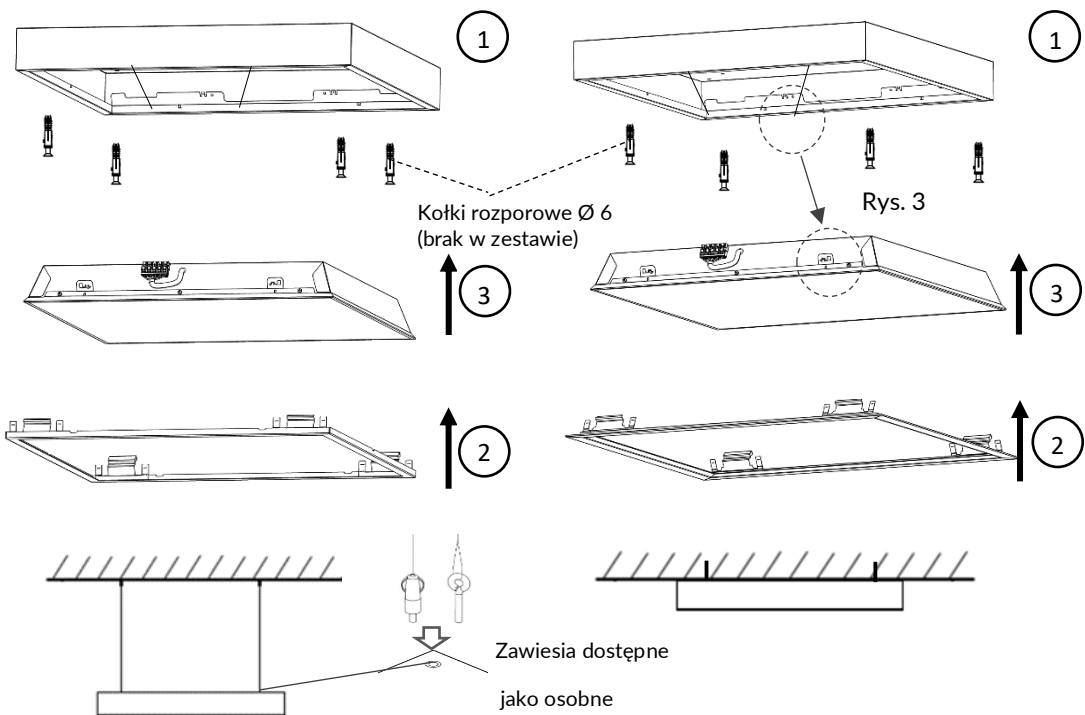




QUATTRO 2.0 NT (natynkowy, zwieszany)

QUATTRO 2.0 opcja ECO NT

QUATTRO 2.0 opcja NEO NT



Kołki rozporowe Ø 6
(brak w zestawie)

Zawiesia dostępne
jako osobne

SCHEMATY PRZYŁĄCZENIOWE:

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



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:
<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.

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

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

Data aktualizacji: 12.08.2019

