

INSTRUKCJA MONTAŻU ORAZ EKSPLOATACJI

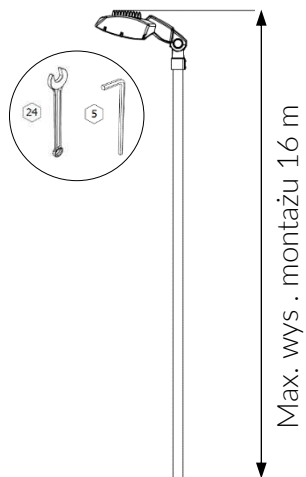


WAŻNE

Montażu oprawy powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

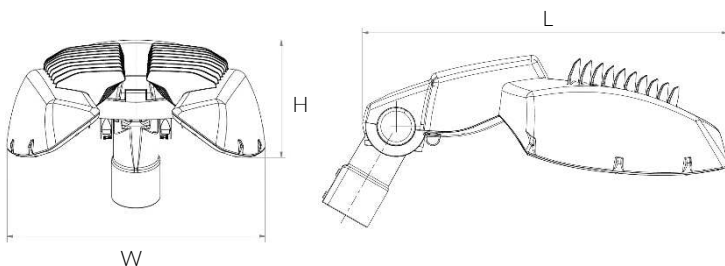
WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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



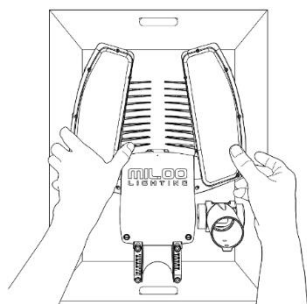
Max. wys. montażu 16 m

Powierzchnie oprawy narażone na działanie wiatru



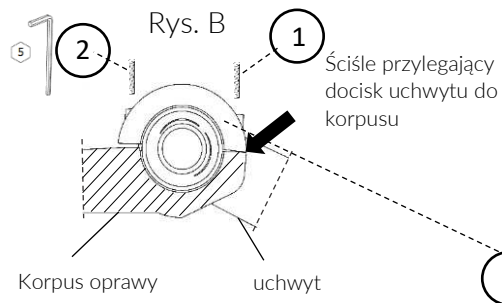
	L [mm]	W [mm]	H [mm]
SCORPIO	570	413	188

Rys A



Uchwyt oraz korpus oprawy SCORPIO zapakowany jest osobno.

Całkowita masa oprawy 7,7 kg

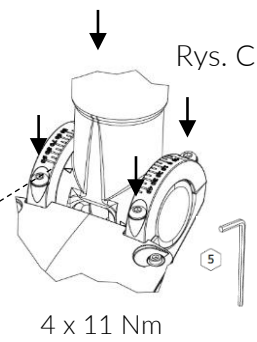


Rys. B

Ściśle przylegający docisk uchwytu do korpusu

Korpus oprawy

uchwyt

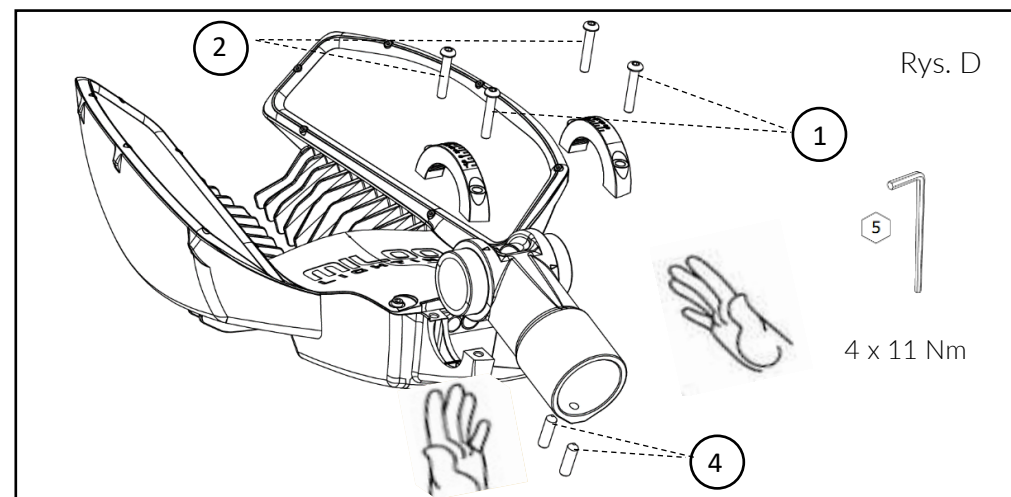


Rys. C

4 x 11 Nm

Kolejność montażu oprawy po wyjęciu z opakowania:

1. Wyłączyć napięcie zasilające w instalacji do której podłączana jest oprawa oświetleniowa.
2. Zamocowanie uchwytu do oprawy: ułożyć uchwyt zgodnie z Rys. D, ustawić łukowate dociski ③ zgodnie z Rys. C i B, dokręcić wstępnie śruby mocujące zgodnie z Rys. B (najpierw ①, następnie ②)
3. Przymocować oprawę na maszcie śrubami ④.
4. Podłączyć przewody według schematu na Rys. I lub Rys. J w zależności od wersji oprawy.
5. Ustawić kąt nachylenia oprawy zgodnie z wytycznymi projektu oświetleniowego (poziomice z wybranymi kątami nachylenia dostępne jako akcesoria Rys. E), następnie zgodnie z Rys. B dokręcić w pierwszej kolejności śrubami ①, następnie śrubami ② (Rys. B i D)
6. Włączyć napięcie zasilające w instalacji do której podłączona została oprawa oświetleniowa.



Rys. D

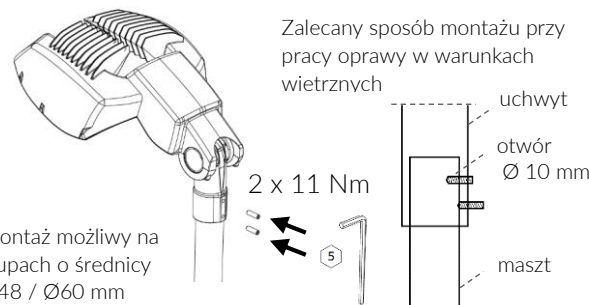
4 x 11 Nm

Poziomice z określonym kątem nachylenia oprawy dostępne jako dodatkowe akcesorium

Rys. E



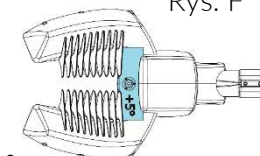
Zalecany sposób montażu przy pracy oprawy w warunkach wietrznych



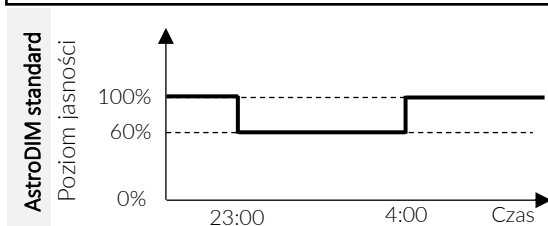
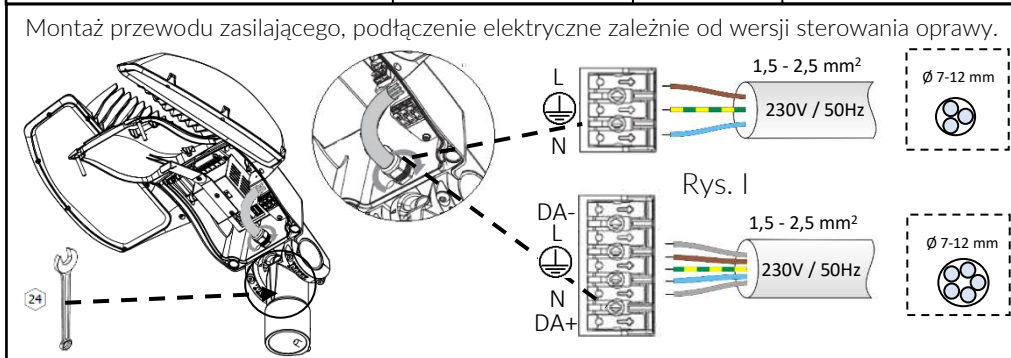
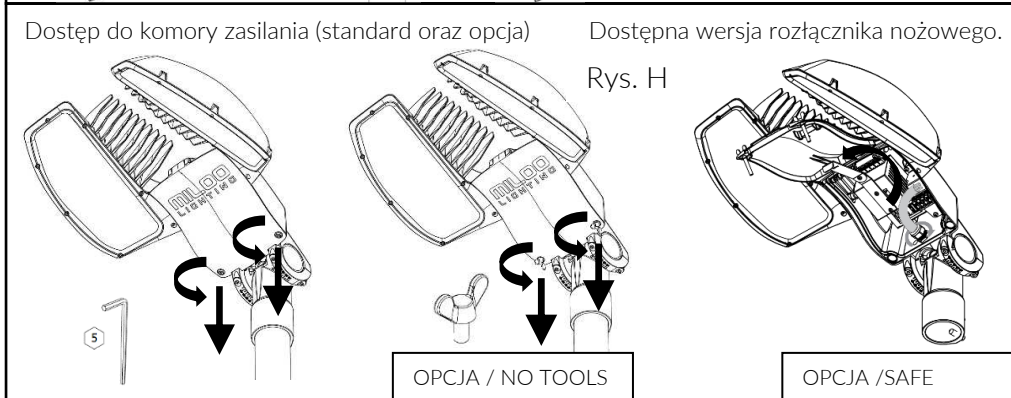
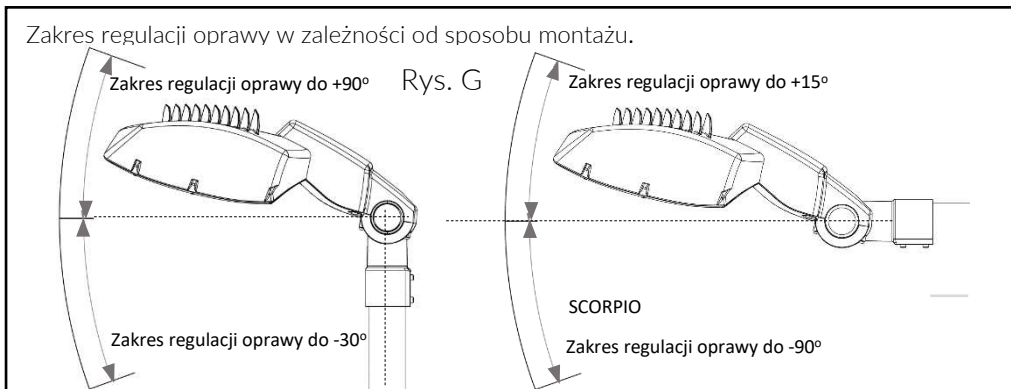
Montaż możliwy na słupach o średnicy Ø48 / Ø60 mm

Wartości dostępnych poziomic

Rys. F



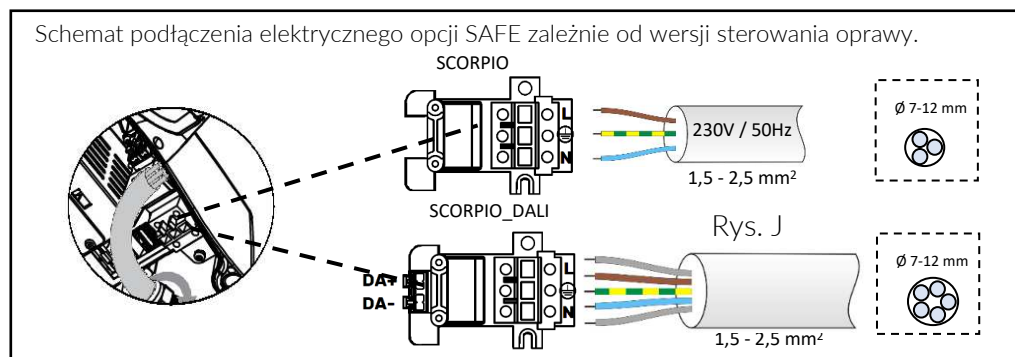
+15°
+10°
+5°
0°
-5°
-10°
-15°
-20°
Kąt 0° znajduje się w osi oprawy



Funkcja AstroDIM:

- domyślne nastawy 23:00/4:00 /60%
- inne dowolne nastawy programowane na życzenie klienta na etapie produkcji
- istnieje możliwość samodzielnej zmiany nastaw AstroDIM „na słupie” np. za pomocą zegara microBLUE

Przykładowy schemat zmiany nastaw AstroDIM za pomocą zegara microBLUE: 1. Zamontować zegar astronomiczny microBLUE, 2. Zainstalować na urządzeniu przenośnym (smartfon, tablet) aplikację mBlue, 3. Zbliżyć się do skrzynki sterującej i połączyć się przez bluetooth z zegarem astronomicznym. 4. Poprzez intuicyjną aplikację zmienić nastawy według potrzeb lub według dowolnej tabeli astronomicznej.



Oprawa SCORPIO nie może pracować bez uziemienia.



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 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.

Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.

Świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części wg. wyboru producenta.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację.

W określonym okresie gwarancyjnym producent usunie braki spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi.

Gwarancją udzielana jest tylko w przypadku, jeżeli oprawa (nie rozłożona na części), wraz z krótkim opisem usterek, paragonem, rachunkiem zakupu (opatrzoną 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: 04.11.2020

