

Dane techniczne, instrukcja instalacji

- oprawy typu DORADO DR-50-40W, 63-80W, 72-120W, 88-180W uliczna

Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania
- klasa ochronności
- maksymalny pobór mocy z sieci
- złącza wejściowe zasilania 230V~
- stopień ochrony oprawy
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy

230V~ -20+10% 50/60Hz
 I
 40, 86, 128, 188W
 złączka kablowa IP65 3 x 2,5mm²
 IP65
 dla 40W dł. 500 szer. 210 wys. 70mm
 dla 80W dł. 630 szer. 260 wys. 90mm
 dla 120W dł. 720 szer. 280 wys. 90mm
 dla 180W dł. 880 szer. 340 wys. 90mm
 dla 40W-2,7kg, 80W-3,5kg, 120W-5,5kg, 180W-7kg
 -30°C do +40°C
 CE

- ciężar
- zakres temperatur pracy
- znaki bezpieczeństwa

Instrukcja instalacji

Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności instalacyjne i konserwacyjne można wykonywać tylko po odłączeniu napięcia zasilającego.

Odłączyć napięcie zasilające.

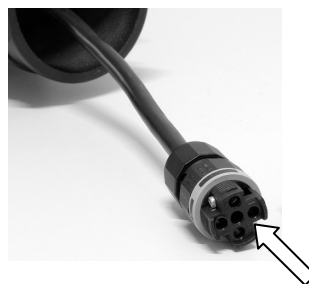
- przełożyć przewód przez wysięgnik rurowy (dla oprawy 40W maks. ϕ 52mm, dla pozostałych maks. ϕ 62mm) na którym ma być mocowana oprawa – **Rys. 1**,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć przewód zasilający do złączki kablowej IP65 – **Zdj. 2, 3**,
- skrócić złączkę kablową IP65 - **Zdj. 4**,
- zamocować oprawę na wysięgniku używając (w zależności od wykonania oprawy) klucza płaskiego 17 lub imbusowego o wymiarze 8 – **Rys. 2**,



Rys. 1



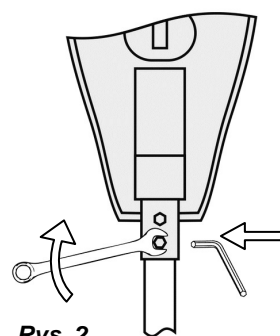
Zdj. 2



Zdj. 3



Zdj. 4



Rys. 2

- włączyć zasilanie i sprawdzić, czy oprawa świeci prawidłowo.

Konserwacja

Okresowo należy czyścić elementy oprawy. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.