

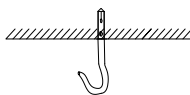
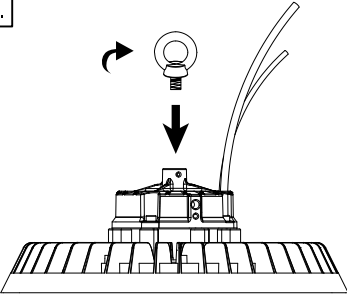
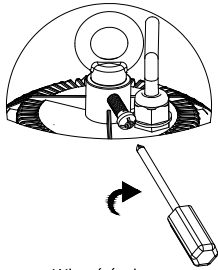
FILO - instrukcja montażu

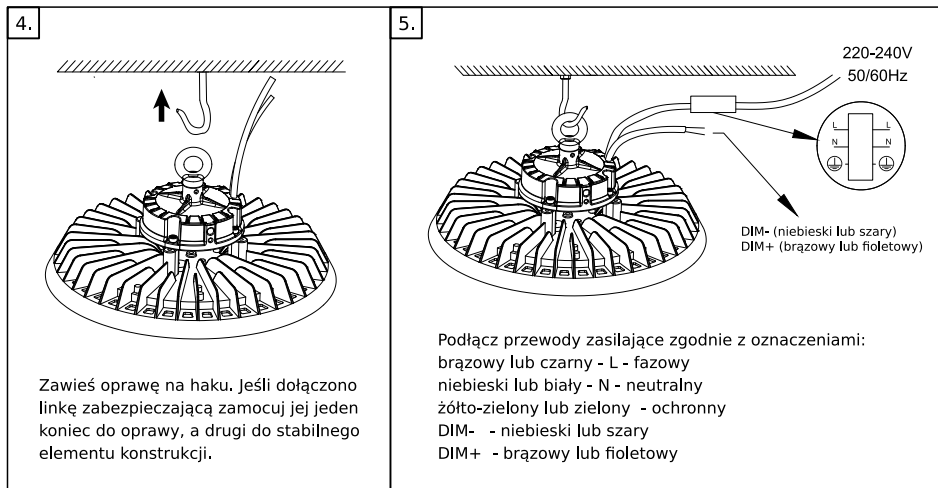
FILO to przemysłowa oprawa LED (stopień szczelności IP65) przystosowana do montażu na haku lub za pomocą opcjonalnego uchwytu do montażu nawierzchniowego. Oprawa umożliwia sterowanie mocą strumienia świetlnego w standardzie 1-10V. Do sterowania służą przewody oznaczone Dim+, Dim-. Jeśli ta funkcja nie jest wykorzystywana wymienione przewody należy zaizolować. Wbudowane źródło światła LED niewymienne przez użytkownika. Ewentualne wymiany mogą być wykonane wyłącznie przez producenta lub uprawniony serwis.

■ Instrukcje bezpieczeństwa

Montaż powinien być dokonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa. Zawsze upewnij się, że zasilanie jest WYŁĄCZONE i oprawa nie jest gorąca przed wykonaniem jakiegokolwiek konserwacji, montażu lub demontażu. Nie instaluj oprawy w pobliżu źródła ciepła. Nie należy przekraczać znamionowego napięcia zasilania. Aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia przed włączeniem zasilania upewnij się, że urządzenie jest dobrze zamocowane, przewody zasilania prawidłowo podłączone, a nie używane wyprowadzenia zaizolowane. Sprawdź czy napięcie zasilające spełnia wymagania urządzenia. Używaj złączy o odpowiedniej klasie szczelności. Jeżeli przewód zasilający lub inny element oprawy jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez dostawcę lub wykwalifikowaną osobę. Oprawa generuje silny strumień światła. Unikaj zbliżania się do świecącej oprawy i nie kieruj wzroku bezpośrednio na źródło światła. Chroń oprawę przed upadkiem i uszkodzeniem powierzchni.

Montaż podwieszany

<p>1.</p>  <p>Przygotuj otwór w podłożu i za pomocą odpowiedniego dla rodzaju podłoża kołka zamontuj hak.</p>	<p>2.</p>  <p>Wkręć dołączony uchwyt w górną część obudowy.</p>	<p>3.</p>  <p>Wkręć śrubę blokującą uchwyt</p>
--	--	--



Eksplatacja i konserwacja

Aby zapewnić optymalne parametry techniczne oprawy i długi okres bezawaryjnej eksploatacji należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić delikatnie zwilżoną tkaniną lub gąbką, ogólnie dostępnymi środkami myjącymi, po czym wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie stosować środków agresywnych i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.

Specyfikacja:

napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz
moc	100W / 150W / 200W
klasa ochronności	I
klasa szczelności	IP 65

IP65



RoHS