

Parametry



Model	Moc	Odległość między otworami montażowymi
Megrez 150 PH 60cm 18W	12W-18W	470mm
Megrez 150 PH 120cm 36W	20W-36W	1020mm
Megrez 150 PH 150cm 50W	26W-50W	1320mm

Zestaw zawiera



Zestaw nie zawiera



Bezpieczeństwo

1. Przed przystąpieniem do instalacji oprawy oświetleniowej należy przeczytać instrukcję.
2. Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania oprawy należy odłączyć zasilanie i zachować wszelkie zasady BHP.
3. Instalacja powinna być wykonana przez osobę wykwalifikowaną.
4. Instalacja lub eksploatacja uszkodzonego produktu jest zabroniona.
5. Urządzenie może zostać podłączone jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej o napięciu AC 220-240V.
6. Modyfikacja produktu może prowadzić do niebezpieczeństwa i jest równoznaczna z utratą gwarancji.
7. Nie wolno dotykać rozgrzanej części lampy w momencie jej działania oraz do kilkunastu minut po jej wyłączeniu.
8. Należy przechowywać instrukcję.

Instalacja

1. Instalacja oprawy musi być zgodna z krajowymi i lokalnymi przepisami budowlanymi i elektrycznymi.
2. Pomiedzy oprawą oświetleniową a potencjalnie łatwopalnym materiałem musi znajdować się co najmniej 20 cm odległości.
3. Oprawy nie wolno przykrywać materiałami termoizolacyjnymi.
4. Należy zapewnić odpowiednią wentylację wokół oprawy i nie przekraczać maksymalnej temperatury otoczenia.
5. Urządzenie posiada wysoki stopień wodo- i pyłoszczelności przy zachowaniu odpowiedniego montażu i dalszej eksploatacji.
6. Źródło światła oprawy nie jest wymienne przez użytkownika. W momencie zużycia źródła światła konieczna jest wymiana całej oprawy.
7. Zmiany techniczne zastrzeżone.

Konserwacja

1. W celu zachowania optymalnej jasności zalecane jest regularne czyszczenie oprawy (minimum raz na pół roku).
2. Przed przystąpieniem do konserwacji należy odłączyć zasilanie i upewnić się, czy produkt jest zimny.
3. Należy czyścić suchym delikatnym materiałem lub zwilżoną miękką ściereczką. Można użyć łagodnego mydła. Do czyszczenia powierzchni nie należy używać substancji lotnych, takich jak olej bananowy. Spryskiwanie oprawy chemikaliami może prowadzić do odbarwień lub innego rodzaju uszkodzeń.



Bezpieczeństwo

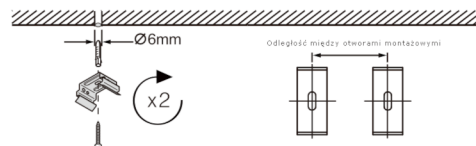
1. Instalacja powinna zostać przeprowadzona przez osobę wykwalifikowaną.
2. Nie wolno dotykać włączonego oświetlenia.
3. W razie nieprawidłowego działania lampy należy natychmiast odłączyć zasilanie. Nie wolno naprawiać produktu samodzielnie.
4. Naprawa może być wykonana tylko przez osobę wykwalifikowaną.



1. Wywierć otwór o średnicy 6mm.



3. Przytwierdź lampę do zamontowanych blaszek.



2. Uwzględniając zalecaną odległość między otworami montażowymi, przymocuj kołki rozporowe, śruby oraz blaszki.

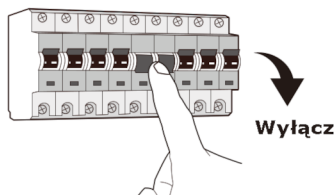


4. Dokończ instalację, korzystając z poniższego schematu.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowane WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.



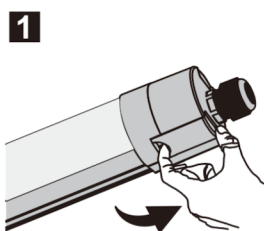


Wyłącz

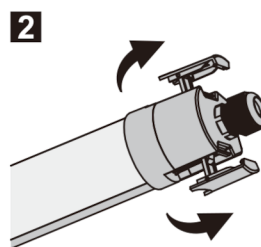


Uwaga

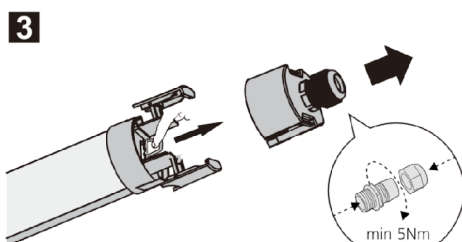
Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania oprawy należy odłączyć zasilanie i zachować wszelkie zasady BHP.



1

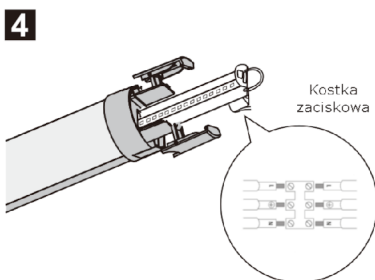


2



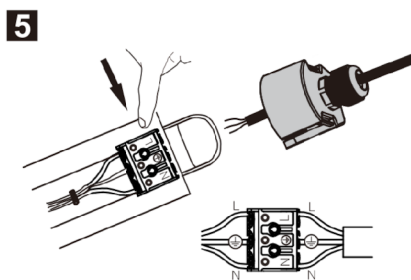
3

min 5Nm

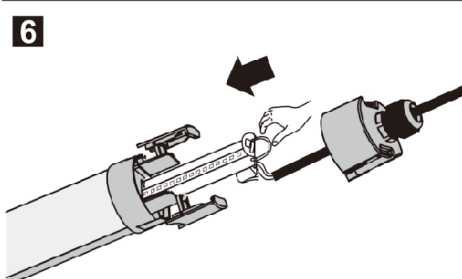


4

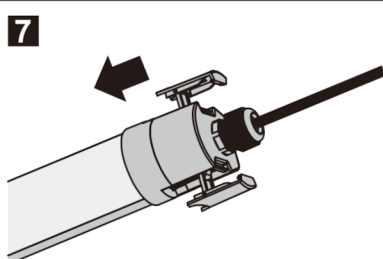
Kostka zaciskowa



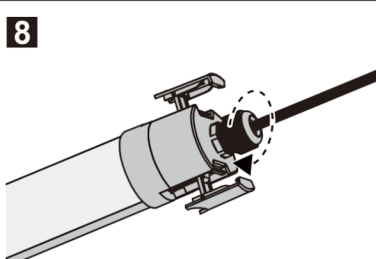
5



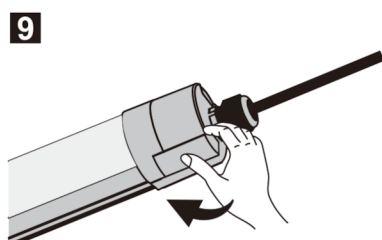
6



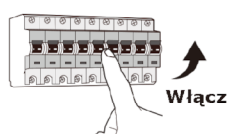
7



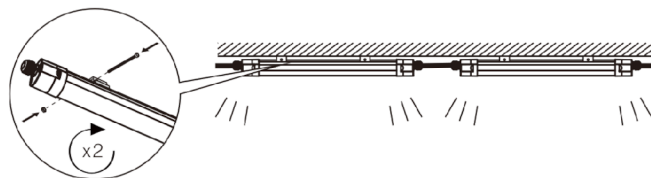
8



9

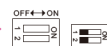


Włącz



x2

Lampa posiada funkcję regulacji poboru mocy. W tym celu wystarczy wysunąć moduł świetlny (w sposób przedstawiony na rysunku nr 6) i ustawić preferowaną moc zgodnie z wytycznymi umieszczonymi na module świetlnym.



Regulacja mocy



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowane WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wystuzonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

