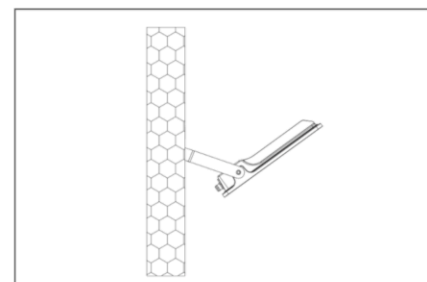


montaż sufitowy



montaż ścienny

## Parametry

**Zasilanie:** AC 220-240V

**Pobór mocy:** 50W, 100W, 150W, 200W

**Barwa światła:** 4000 - 4500K



schemat przyłączeniowy

Przed montażem podłącz lampę i sprawdź, czy jest sprawna. Przed instalacją przeczytaj instrukcję. Przechowuj instrukcję.

## Bezpieczeństwo

1. Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania oprawy oświetleniowej należy odłączyć zasilanie i zachować wszelkie zasady BHP.
2. Instalacja powinna być wykonana przez osobę wykwalifikowaną.
3. Instalacja lub eksploatacja uszkodzonego produktu jest zabroniona.
4. Urządzenie może zostać podłączone jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
5. Modyfikacja produktu może prowadzić do niebezpieczeństwa i jest równoznaczna z utratą gwarancji.

## Instalacja

1. Instalacja oprawy LED Super Slim musi być zgodna z krajowymi i lokalnymi przepisami budowlanymi i elektrycznymi.
2. Oprawa musi być podłączona bezpośrednio do sieci. Wszelkie stateczniki lub inne urządzenia zasilające używane wcześniej z wymienianą oprawą oświetleniową muszą zostać usunięte.
3. Pomiędzy oprawą oświetleniową a potencjalnie łatwopalnym materiałem musi znajdować się co najmniej 20 cm odległości.
4. Oprawy nie wolno przykrywać materiałami termoizolacyjnymi.
5. Należy zapewnić odpowiednią wentylację wokół oprawy i nie przekraczać maksymalnej temperatury otoczenia.
6. Urządzenie posiada wysoki stopień wodo- i pyłoszczelności przy zachowaniu odpowiedniego montażu i dalszej eksploatacji.
7. Źródło światła oprawy nie jest wymienne przez użytkownika. W momencie zużycia źródła światła konieczna jest wymiana całej oprawy.
8. Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Instrukcja montażu

1. Odłącz zasilanie.
2. Przykręć oprawę do powierzchni używając dedykowanych śrub i ustaw preferowany kąt świecenia oprawy.
3. Podłącz przewody zasilania oprawy do sieci zasilającej AC 220-240V według schematu przyłączeniowego.
4. Zabezpiecz przewody sterujące.
5. Podłącz zasilanie.

## Konserwacja

1. Zaleca się przeprowadzanie rutynowych kontroli wizualnych, mechanicznych i elektrycznych minimum raz w roku.
2. Przed przystąpieniem do konserwacji należy odłączyć zasilanie i upewnić się, czy produkt jest zimny.
3. Należy czyścić wilgotnym, nieściernym i niestrzępiącym się materiałem. Można użyć łagodnego mydła lub środka czyszczącego w płynie. Nie należy używać środków ściernych, alkalicznych lub kwaśnych środków czyszczących.

niebieski - N, brązowy - L, żółto-zielony -



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 wyłączonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.