



Schemat przyłączeniowy

Parametry

Zasilanie: AC 200-240V

Pobór mocy: 100W, 150W, 200W

1. Przed montażem na suficie podłącz lampę i sprawdź, czy jest sprawna.
2. Przed instalacją przeczytaj instrukcję.
3. Przechowuj instrukcję.

Bezpieczeństwo

- Przed przystąpieniem do montażu odłącz zasilanie i zachowaj wszelkie zasady BHP.
- Montaż urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy lub przewodu zasilającego jest zabroniony.
- Urządzenie może zostać podłączone jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Instalacja powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę posiadającego odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Modyfikacja produktu może prowadzić do niebezpieczeństwa i jest równoznaczna z utratą gwarancji.

Konserwacja

- Przed przystąpieniem do konserwacji odłącz zasilanie i upewnij się, że produkt jest zimny. Czyść suchymi, miękkimi materiałami.
- Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, oparzeń, pożaru lub innych szkód.
- Źródło światła oprawy nie jest wymienne dla użytkownika. W momencie zużycia źródła światła konieczna jest wymiana całej oprawy.

Instalacja

- Należy przestrzegać właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączeniowy).
- Urządzenie posiada wysoki stopień wodo- i pyłoszczelności przy zachowaniu odpowiedniego montażu i dalszej eksploatacji.
- Produkt może być instalowany tylko na podłożu normalnie palnym (tzn. takim którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).
- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Do montażu lampy przeznaczony jest dołączony w zestawie hak. Należy wkręcić go ręcznie do oporu, a następnie użyć do zawieszenia lampy.

* Kostka zaciskowa nie jest dostarczana. Wymagany jest dobór kostki zaciskowej uwzględniającej stopień szczelności oprawy i przekrój przewodów przyłączeniowych.

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

