

PROVERO

HEXAGON

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i zakup naszego produktu.

Przed instalacją przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Instalacja może zostać wykonana wyłącznie przez personel posiadający stosowne uprawnienia. Produkty te zasilane są napięciem 230 V i w przypadku nieprawidłowej instalacji lub obsługi mogą powodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Produkty należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją i przepisami obowiązującymi w danym kraju. Aby zminimalizować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub innego wypadku, przed montażem lub połączeniem modułów świetlnych ze sobą należy upewnić się, że produkt nie jest podłączony do prądu.

OSTRZEŻENIA!

Nie zakrywaj tego produktu, ponieważ przykrycie może spowodować przegrzanie, stopienie lub zapalenie lampy.

Nie prowadź kabla zasilającego ani światła przez ściany, drzwi, okna lub podobne konstrukcje.

Nie używaj, jeśli lampa lub kabel zasilający są uszkodzone. Sprawdzaj regularnie.

Nie przeprowadzaj żadnych napraw produktu ani jego części.

Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wyspecjalizowany personel.

Nie instaluj w szafkach, kontenerach lub innych ciasnych i zamkniętych przestrzeniach.

Nie instalować w pomieszczeniach, w których znajdują się materiały łatwopalne, takie jak łatwopalne gazy lub łatwopalne cząstki.

Mocuj produkt wyłącznie do stałych konstrukcji.

Nie mocuj produktu ani kabla zasilającego za pomocą nitów, gwoździ lub innych podobnych metod mocowania, które mogą spowodować uszkodzenie.

Trzymaj produkt, kabel zasilający i inne części lampy poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

Wyłącz lampę, jeśli pozostawiasz ją bez nadzoru.

Przed konserwacją wyrobu odłącz zasilanie.

Do czyszczenia lampy nie należy używać żadnych środków czyszczących, do czyszczenia używać suchych i miękkich materiałów.

Gwarancja

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją obejmującą wady materiałowe i produkcyjne oraz urządzenia, które uległy uszkodzeniu w trakcie normalnego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje produktów uszkodzonych, jeżeli użytkownik postępował niezgodnie z instrukcją lub jeżeli w produkcie dokonano zmian konstrukcyjnych.

Instalacja

Ostrzeżenie! Instalacja musi zostać wykonana przez uprawnionego elektryka.

Zmontuj lampę przed zamontowaniem na suficie za pomocą dołączonych elementów łączących. Należy pamiętać, że każdy element łączący z otworem montażowym musi być trwale przymocowany do konstrukcji przestrzeni, tak aby masa zestawu świetlnego była równomiernie rozłożona. Element łączący zawierający przyłącze zasilania jest instalowany w narożniku zespołu świetlnego. Przed montażem na suficie sprawdź połączenie.

Parametry techniczne modułu:

Zasilanie: AC 220-250V ~50Hz

Moc: 8W

Barwa światła: 6500K

Strumień świetlny: 110lm

Klasa energetyczna: E

Ra: >80

Stopień ochrony: IP20

Typ źródła światła: LED

Kąt rozsyłu światła: 120°

Wymiary: 440x22mm

Współpraca ze ściemniaczem: NIE

Żywotność: 20 000H

Ilość cykli włączeń i wyłączeń: x15 000

Temp. pracy: -10°C +45°C

Gwarancja: 2 lata

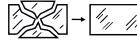
Certyfikaty: CE, RoHS



Uwaga, ryzyko porażenia prądem



Brak możliwości ściemniania.



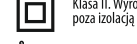
Wymień uszkodzoną oprawę



Można stosować wewnątrz pomieszczeń



Kąt świecenia.



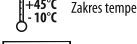
Klasa II. Wyrob, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełnia, poza izolacją podstawową, zastosowana izolacja podwójna lub wzmacniona



Minimalna odległość od oświetlanych obiektów



Trwałość źródła światła.



Zakres temperatur otoczenia, na które może być narażony produkt



Recykling



Ilość cykli włączeń i wyłączeń.



Oprawy nie nadają się do bezpośredniego montażu na powierzchniach normalnie palnych (odpowiednie tylko do montażu na powierzchniach niepalnych)



Wyrób spełnia wymogi Dyrektyw Unii Europejskiej



Brak rtęci



Współczynnik oddawania barw Ra.



Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci



Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalistę



Oznakowanie 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 i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Odłącz zasilanie.

2. Złóż cały zestaw

3. Podłącz przewody:

Przewód brązowy - przewód fazowy (L)

Przewód niebieski - przewód neutralny(N)

4. Zamocuj blaszki montażowe w wybranym miejscu

5. Zamocuj zestaw do blaszek montażowych

6. Załącz zasilanie

