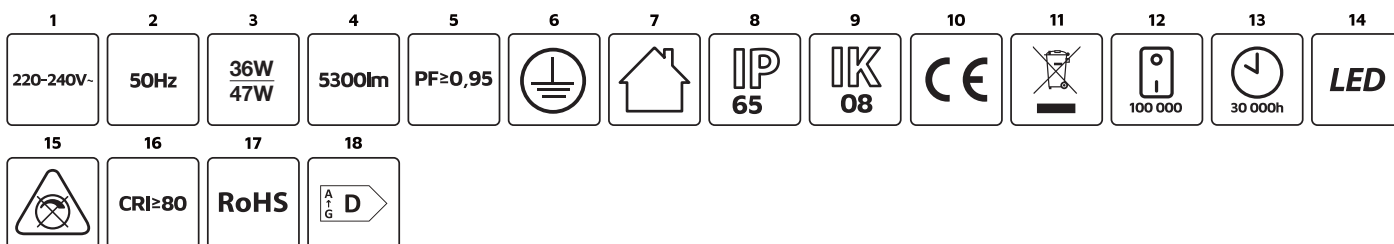
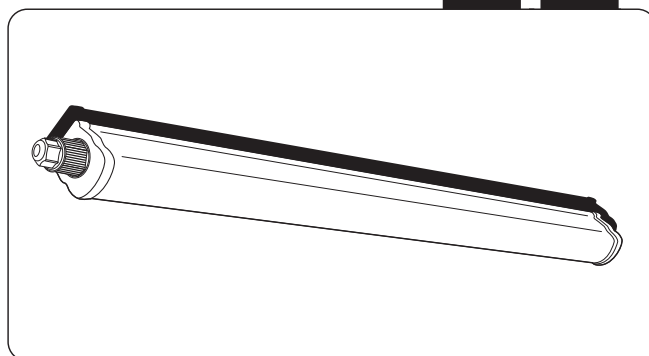


Oprawa pyłoszczelna HEMI LED PRO

36
WAT

47
WAT

iluve



Zastosowanie:

Oprawa hermetyczna uniwersalna ogólnego przeznaczenia do oświetlenia: reklam, hal, magazynów, pomieszczeń użytkowych, sklepów, garaży itp.

Funkcjonalność:

Oprawa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, posiada podwyższony stopień ochrony IP65 oraz wytrzymałości mechanicznej IK08. Wewnątrz oprawy umieszczono okablowanie przelotowe, max liczba opraw 10 sztuk. Zakres temperatur otoczenia -20 do 30°C.

Eksploatacja i konserwacja:

Oprawa przeznaczona do montażu i obsługi serwisowej przez wykwalifikowanego elektryka. Praca tylko w sieci 220-240V/50Hz wyposażonej w kompletne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. Nie używać urządzenia uszkodzonego lub niezgodnie z przeznaczeniem, nie modyfikować i nie naprawiać samodzielnie urządzenia - grozi to pożarem, porażeniem prądem elektrycznym. Nie stosować w pobliżu źródeł ciepła, w niekorzystnych warunkach otoczenia jak zanieczyszczenia, zapylenia, strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Do czyszczenia nie używać wody i chemicznych środków czystości. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzone po odłączeniu zasilania i ostygnięciu oprawy.

Montaż:

Przed rozpoczęciem pracy wyłączyć zasilanie. Zamontować metalowe uchwyty na powierzchni montażowej (kołki do betonu są w komplecie). Odkręcić z boku pokrywę złączki zaciskowej i poluzować nakrętkę dławika kablowego (rys.1). Przeprowadzić przewód zasilający przez dławik kablowy i podłączyć do złączki: fazowy brązowy lub czarny do zacisku L, ochronny żółto-zielony do styku ochronnego, neutralny niebieski do zacisku N. Nałożyć obudowę złączki i dokręcić (rys. 2). Dokręcić dławik kablowy (rys. 3). Niewykorzystany dławik kablowy wolnej strony zaślepić (zaślepka w komplecie). Zamontować oprawę na uchwytych - mocowanie na wcisk. Sprawdzić poprawność montażu oprawy.

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Niepotrzebne opakowanie wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady. Oznakowanie przekreślonego kosza wskazuje na konieczność selektywnego zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu oraz ograniczenia wpływu na środowisko. Wyrobów tak oznakowanych nie można wrzucać do pojemników na śmieci - należy je przekazać do właściwego punktu zbiórki elektrośmieci. Powyższe zasady obowiązują na terenie UE. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami obowiązującymi na danym obszarze. Zalecamy kontakt z lokalnym dystrybutorem naszych produktów.

Legenda piktogramów:

1. Napięcie zasilania; 2. Częstotliwość napięcia zasilania; 3. Moc źródła światła; 4. Strumień świetlny; 5. Współczynnik mocy; 6. I klasa izolacji; 7. Do użytku wewnątrz budynku; 8. Stopień ochrony IP; 9. Odporność na uderzenia IK; 10. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 11. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady; 12. Liczba możliwych włączeń i wyłączeń; 13. Znamionowa trwałość; 14. Źródło światła LED; 15. Nie stosować w obwodach ze ściemniaczem; 16. Wskaźnik oddawania barw CRI; 17. Produkt spełnia wymagania RoHS; 18. Klasa energetyczna źródła światła.

Uwagi:

- Uchwyty montażowe są przeznaczone do jednokrotnego montażu.
- Źródła światła i zasilacz są niewymienne.
- Okablowanie przelotowe służy tylko do zasilania opraw HEMI LED PRO tego samego typu.
- Niewykorzystany dławik kablowy w razie konieczności zaślepić prętem z tworzywa.

Firma RGB Technik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji, przepisów, norm, zasad BHP. Zmiany techniczne zastrzeżone. Aktualna wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej www.rgbtechnik.pl

Oprawa pyłoszczelna HEMI LED PRO

Prąd rozruchowy i maksymalna liczba opraw na jednym zabezpieczeniu nadprądowym

I _{peak}	T _{width}	B10	B16	C10	C16
24,9A	124μs	27szt.	43szt.	32szt.	51szt.

Szkice montażowe:

