

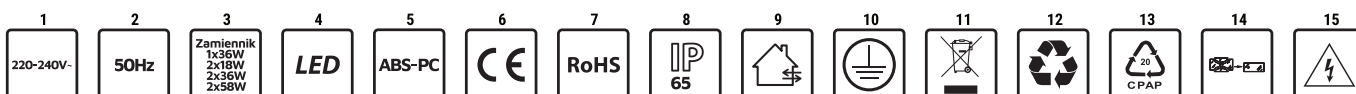
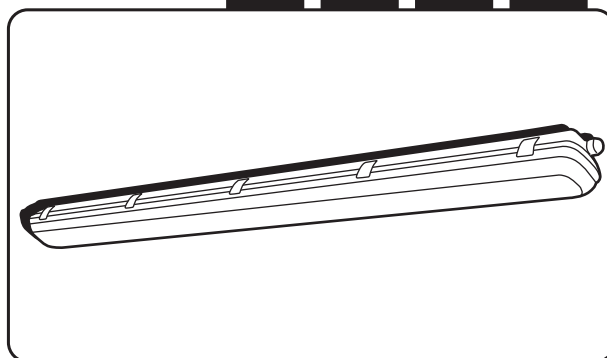
Oprawa pyłoszczelna HEMI TUBE

Zamiennik 1x36W / 2x18W / 2x36W / 2x58W

iluve



Zamiennik 1x36 WAT
Zamiennik 2x18 WAT
Zamiennik 2x36 WAT
Zamiennik 2x58 WAT



Zastosowanie:

Oprawa przeznaczona do oświetlenia ogólnego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w szczególności reklam, garaży, magazynów, korytarzy, pomieszczeń użytkowych, produkcyjnych, handlowych itp.

Funkcjonalność:

Oprawa przeznaczona do LED-owych zamienników świetlówek T8 (źródło światła nie jest w komplecie), zasilanych jednostronnie bezpośrednio z sieci 220-240/50Hz. Polecamy nasze źródła światła www.rgbtechnik.pl/oferta/trzonek-g13

Eksploatacja i konserwacja:

Oprawa przeznaczona do montażu i obsługi serwisowej przez wykwalifikowanego elektryka. 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. Przykręcić uchwyty do podłoża (kołki do betonu są w komplecie) i zamontować podstawę. Włożyć oprawki podtrzymujące źródło światła na płycie montażowej. Zamontować dławik w oprawie. Przeprowadzić przewód zasilający przez dławik i podłączyć do złączki: przewód fazowy czarny lub brązowy do zacisku L, przewód neutralny niebieski do zacisku N, przewód ochronny żółto-zielony do zacisku PE. Zamontować płytę montażową w korpusie oprawy i dokręcić dławik. Założyć uchwyty klosza. Włożyć źródła do oprawy, zwrócić uwagę na stronę zasilającą. Nałożyć klosz i zapiąć wszystkie uchwyty. 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. Wyróbów 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. Oprawa przystosowana do źródeł światła o wymienionej mocy; 4. Oprawa przystosowana do źródeł światła LED; 5. Materiał wykonania oprawy; 6. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 7. Produkt spełnia wymagania RoHS; 8. Stopień ochrony IP; 9. Do użytku wewnątrz/na zewnątrz budynku; 10. I klasa izolacji; 11. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady; 12. Symbol recyklingu; 13. Symbol materiału do recyklingu; 14. Wymienić każdy pęknięty ekran ochronny; 15. Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Uwagi:

- przy montażu sprawdzić stan uszczelnień;
- montaż i serwis tylko w temperaturze otoczenia powyżej 0°C.

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

Oprawa pyłoszczelna HEMI TUBE

Zamiennik 1x36W / 2x18W / 2x36W / 2x58W

Szkice montażowe:

