

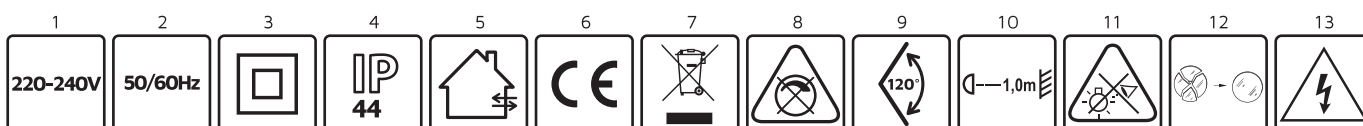
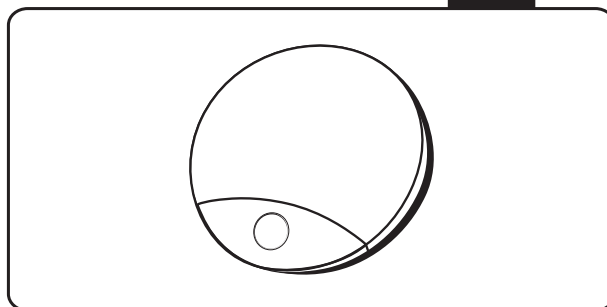
Plafoniera WL-L15s z czujnikiem PIR

15
WAT

iluve



Zeskanuj
mnie!



Zastosowanie:

Uniwersalna plafoniera ogólnego przeznaczenia do oświetlenia wnętrz, w szczególności wejść, korytarzy, toalet. Może być stosowana również na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach gdzie nie jest narażona na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych, np. pod dachem.

Funkcjonalność:

Oprawa ma wbudowany czujnik ruchu podczerwieni z funkcją zmierzchu oraz obecności (czas świecenia jest liczony od ostatniego wykrycia ruchu). Montaż na suficie lub ścianie na wysokości 1,8 do 3m. Zakres temperatur otoczenia -20÷25°C. Czujnik podczerwieni działa poprawnie przy temperaturze otoczenia < 24°C.

Eksploatacja i konserwacja:

Oprawa przeznaczona do montażu i konserwacji przez wykwalifikowanego elektryka. Praca tylko w instalacji elektrycznej spełniającej wymagania jakościowe określone prawem oraz wyposażonej w odpowiednie zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. Oprawa ma niewymienne źródło światła LED dla użytkownika. W przypadku uszkodzenia źródła światła zaprzestać użytkowania i wymienić oprawę na nową. Wymiana źródła światła jest możliwa przez autoryzowany serwis RGB Technik. Nie używać urządzenia uszkodzonego lub niezgodnie z przeznaczeniem. Nie stosować w niekorzystnych warunkach otoczenia jak źródła ciepła, drgania, zanieczyszczenia, zapylenia, strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Nie zakrywać i zapewnić swobodny przepływ powietrza dookoła wyrobu. Do czyszczenia stosować delikatną suchą szmatkę, nie używać wody i chemicznych środków czystości. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane po odłączeniu zasilaniu i ostygnięciu oprawy.

Montaż:

Montaż i serwis tylko przez wykwalifikowanego elektryka. Przed rozpoczęciem pracy wyłączyć zasilanie. Zdemontować klosz – w tym celu włożyć płaski wkrętak w szczelinę z boku i podważyć. Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust. Zamontować oprawę do podłoża (kołki do betonu są w komplecie). Podłączyć przewód zasilający do złączki zaciskowej, odpowiednio: fazowy czarny lub brązowy do zacisku L, neutralny niebieski do zacisku N. Ustawić pokrętki czujnika LUX w kierunku Słońca, TIME w kierunku minus. Włączyć zasilanie i odczekać minutę (jest to czas na ustabilizowanie się czujnika). Sprawdzić poprawność działania. W razie potrzeby wyregulować. Pokrętkiem TIME zwiększyć czas w kierunku plus. Pokrętkiem LUX można w kierunku Księżycy ustawić funkcję zmierzchu (czujnik nie będzie włączał lampy przy świetle dziennym). Nałożyć klosz i docisnąć zatrzaski w okolicy czujnika. Sprawdzić poprawność montażu.

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Zużyte 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. II klasa izolacji; 4. Stopień ochrony IP; 5. Do użytku wewnątrz budynku; 6. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 7. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady; 8. Nie stosować w obwodach ze ściemniaczem; 9. Kąt rozsyłu światłości; 10. Min. odległość od oświetlanego obiektu powinna wynosić 1m; 11. Nie wpatrywać się w pracujące źródło światła; 12. Wymienić każdy pęknięty ekran ochronny; 13. Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Plafoniera WL-L15s z czujnikiem PIR

Uwagi:

- Oprawa wyposażona w niewymienne źródło światła. W przypadku uszkodzenia wymienić oprawę na nową.
- Skala czujnika światła jest orientacyjna, nie uwzględnia przepuszczalności klosza.

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

RGB Technik Sp. z o.o.
ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa
www.rgbtechnik.pl

Montaż i zasięg czujnika ruchu:

