

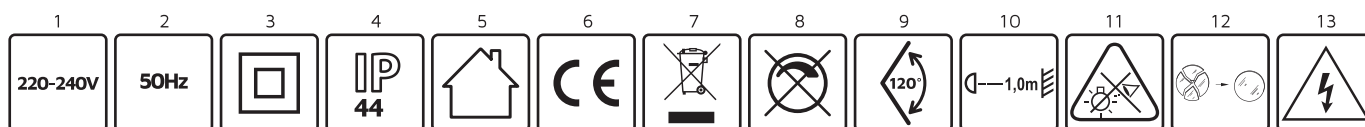
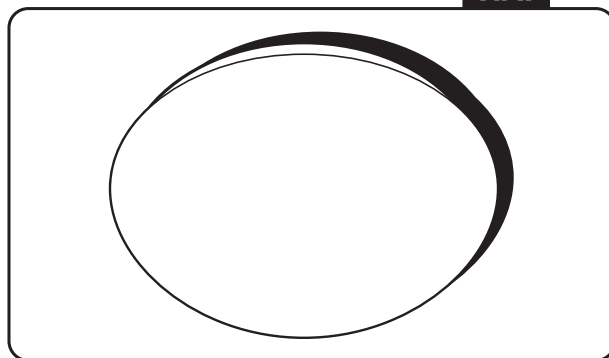
Plafoniera WL-E27 / WL-E27S z czujnikiem HF

max
25
WAT

iluve



Zeskanuj
mnie!



Zastosowanie:

Uniwersalna plafoniera ogólnego przeznaczenia do oświetlenia wnętrz, w szczególności korytarzy, toalet.

Funkcjonalność:

Oprawa przeznaczona do LED-owych zamienników żarówek na trzonku E27 (źródło światła nie jest w komplecie). W podstawie jest zaślepiiony dodatkowy otwór, który można wykorzystać do zasilania przelotowego, moc maksymalna podłączonych opraw to 200W. Model WL-E27S ma wbudowany mikrofalowy czujnik, który załącza oświetlenie po wykryciu ruchu. Czujnik posiada regulację czasu załączenia, czułości (zasięgu) oraz zmierzchu (pokrętko LUX). Zakres temperatur otoczenia 5÷35°C.

Eksploatacja i konserwacja:

Oprawa przeznaczona jest do pracy w instalacji 230V/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 ostygnięciu oprawy i przy odłączonym zasilaniu.

Montaż:

Oprawa przeznaczona do zainstalowania przez wykwalifikowanego elektryka. Przed rozpoczęciem pracy wyłączyć napięcie. Obrócić w lewo klosz do oporu i zdjąć. Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust w podstawie. W podstawie są trzy zaślepione otwory do montażu. Zamontować podstawę oprawy do podłoża z użyciem odpowiednich kołków (kołki do betonu są w komplecie). Podłączyć przewód zasilający do złączki: fazowy czarny lub brązowy do zacisku L, neutralny niebieski do zacisku N. Wkręcić źródło światła. Ustawić parametry czujnika ruchu (model WL-E27S). Nałożyć klosz i obrócić w prawo do oporu. Sprawdzić poprawność montażu i działanie oprawy.

Regulacja czujnika (model WL-E27S):

Przed pierwszym uruchomieniem ustawić czas TIME na minimum, czułość SENS na maksimum, pokrętko LUX w kierunku symbolu Słońca. Włączyć napięcie i odczekać 15 sekund (jest to czas na ustabilizowanie się czujnika). Sprawdzić działanie czujnika – powinien włączać oświetlenie niezależnie od ilości światła dziennego w pomieszczeniu. Zależnie od potrzeb, ustawić czas działania oraz ilość światła, przy której czujnik przestaje reagować na ruch. Zmniejszając czułość SENS zmniejsza się też zasięg wykrywania ruchu.

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. 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 (model WL-E27S); 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.

Uwagi:

Pokrętko LUX (model WL-E27S) jest wyskalowane dla samego czujnika, podane wartości są orientacyjne, skala nie uwzględnia klosza i odbić. Ilość światła, przy której czujnik oprawy przestaje reagować na ruch, można ustawić zewnętrznym luksomierzem.

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

Plafoniera WL-E27 / WL-E27S z czujnikiem HF

Skrócona Deklaracja Zgodności UE

RGB Technik Sp. z o.o. ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa oświadcza, że produkt: **Plafoniera WL-EL27S z czujnikiem HF, indeks 737429** jest zgodny z odpowiednimi przepisami dyrektyw i norm:



Dyrektywa 2014/53/UE (RED), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.1.1

Warszawa, 2022-04-26

Dyrektor ds. Importu
Robert Rosak

Pełna wersja deklaracji zgodności do pobrania przy produkcie na stronie internetowej www.rgbtechnik.pl

rgbTechnik Sp. z o.o.
ul. Wolska 91
01-229 Warszawa
NIP 527-21-77-175

Montaż i zasięg czujnika ruchu (model WL-E27S):

