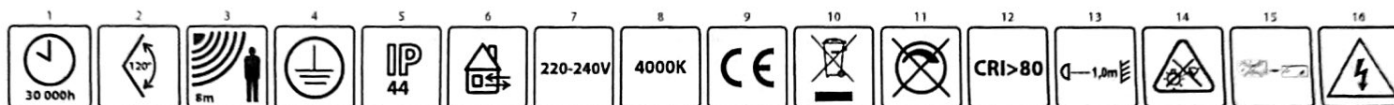


Moc 20W/50W

Strumień świetlny 1600lm/4000lm



Zastosowanie:

Wyrób służący do oświetlenia ogólnego jak i oświetlenia reklam, parkingów, magazynów, placów zabaw, dekoracji, itd.

Funkcjonalność:

Wyrób przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt zaliczany do grupy produktów energooszczędnych. Model z czujnikiem ruchu posiada wbudowany czujnik, który automatycznie pozwala na załączanie i wyłączanie oprawy pod wpływem ruchu poruszających się obiektów. Czujnik ruchu posiada możliwość regulacji czasu, czułości i natężenia światła. Pokrętko "LUX" ustawione na ☀️ umożliwia pracę czujnika w dzień i w nocy, w pozycji ☾ czujnik pracuje tylko w nocy.

Eksploatacja i konserwacja:

W wyrobie zastosowano nowoczesne źródło światła LED SMD, charakteryzujące się dużą efektywnością świetlną i bardzo małym zużyciem energii. Źródło światła LED SMD w przypadku awarii nie jest wymienne. **WAŻNE:** nie należy spoglądać w stronę światła podczas pracy oprawy. Obudowa oprawy wykonana z aluminium z hartowanym szkłem. Wyrób powinien być zasilany napięciem znamionowym 220-240V, 50Hz. Nie należy używać produktu z pękniętą lub wybitą szybą.

Wyrób przeznaczony do zastosowań ogólnych, nie powinno stosować się go w niekorzystnych warunkach otoczenia jak strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Podczas pracy wyrób może osiągnąć podwyższoną temperaturę. Nie używać chemicznych środków czystości do czyszczenia oprawy. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane przy odłączonym zasilaniu. Dla oprawy wyposażonej w czujnik ruchu, stopień ochrony IP wynosi 44.

Montaż:

Wyrób przeznaczony do zainstalowania przez wyspecjalizowanego instalatora, przy braku zachowania ostrożności występuje możliwość porażenia prądem elektrycznym. Montażu dokonywać przy wyłączonym napięciu zasilania. Wyrób posiada złączkę zaciskową z przewodem ochronnym, w przypadku niewykorzystania przewodu ochronnego występuje możliwość porażenia prądem elektrycznym. Przed pierwszym montażem sprawdzić sposób mocowania oprawy oraz sposób połączenia elektrycznego.

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. 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. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. 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.

Legenda piktogramów: 1. Żywotność 2. kąt świecenia oprawy 3. zasięg działania czujnika ruchu 4. Klasa I, posiada izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przy zakłóceniu lub ochrona dodatkowa) stosuje się przyłączenie do zacisku ochronnego urządzenia 5. Stopień IP 6. Do użytku: wewnątrz/ na zewnątrz budynku 7. Zasilanie 8. Barwa temperaturowa 9. Oznakowanie CE, wyrób spełnia wymagania EU 10. ZSEIE 11. Brak możliwości ściemniania 12. Współczynnik oddawania barw 13. Min. odległość od oświetlanego obiektu. 14. Nie spoglądać w źródło światła 15. Używać tylko z szybą ochronną, w przypadku stłuczenia szyby, należy natychmiast ją wymienić 16. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Uwagi:

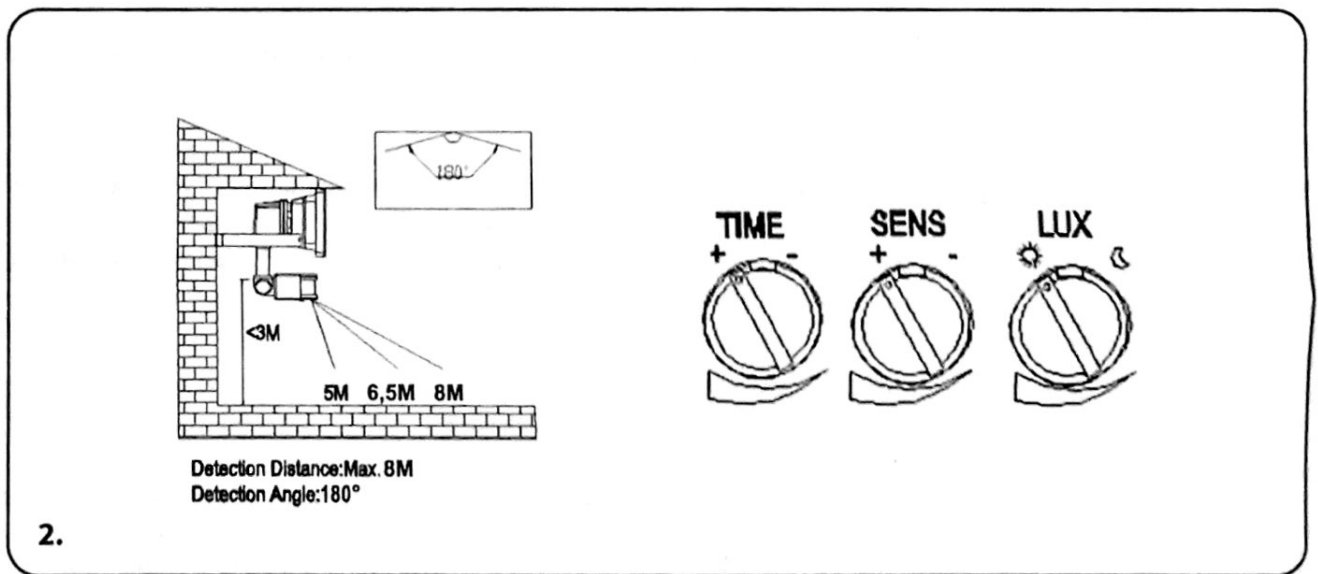
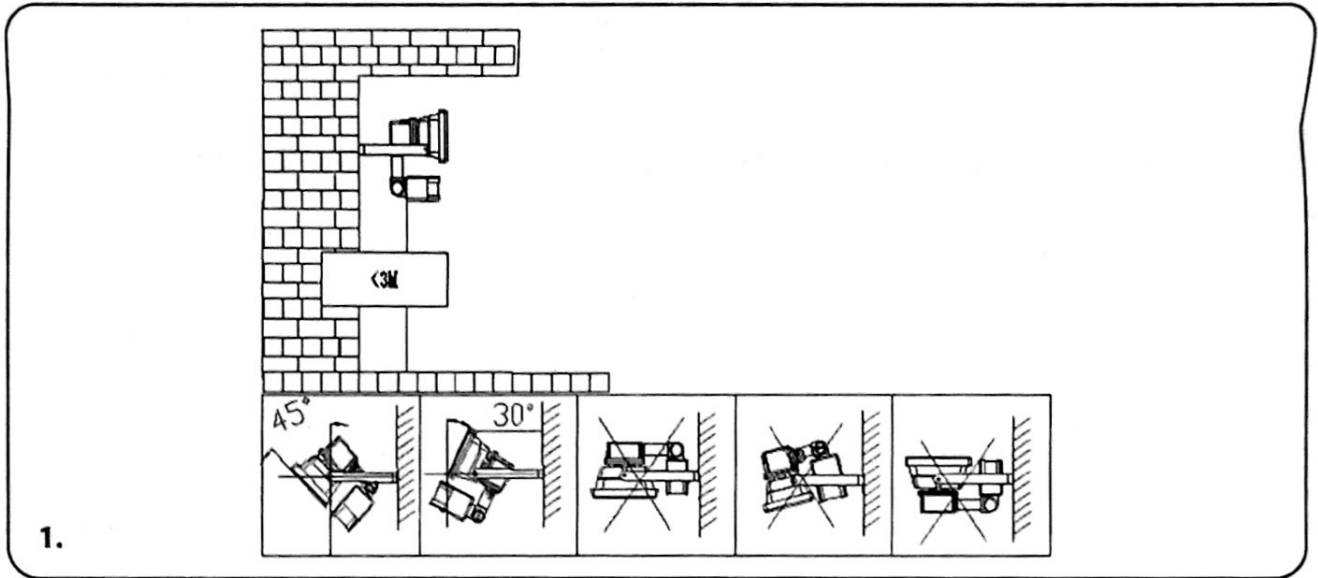
Firma rgbTechnik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad BHP oraz nieprzestrzegania zaleceń nieniejszej instrukcji. Zmiany techniczne zastrzeżone.

rgbTechnik Sp. z o.o.

ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa

www.rgbtechnik.pl

Szkice montażowe:



Detection Distance: Max. 8M
Detection Angle: 180°