

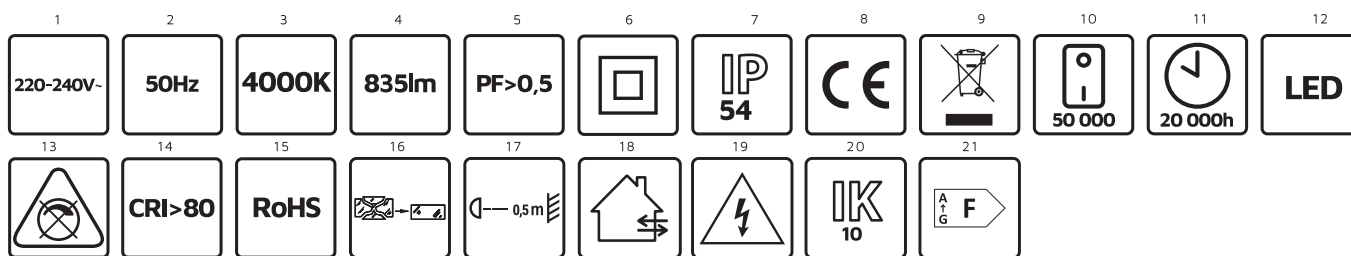
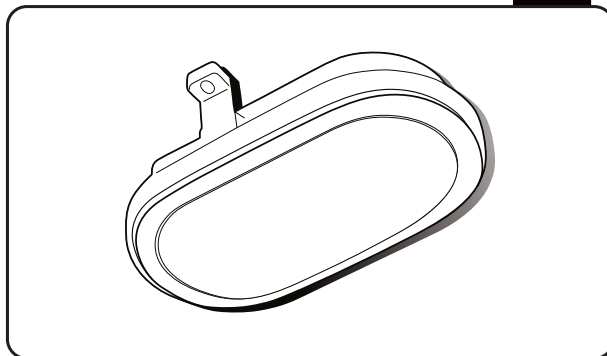
# LAMPA OWALNA OD10

10  
WAT

iluve



Zeskanuj  
mnie!



## Zastosowanie:

Oświetlenie maszyn, rozdzielni, pomieszczeń gospodarczych, warsztatów, korytarzy, piwnic, itp.

## Funkcjonalność:

Oprawa hermetyczna uniwersalna ogólnego przeznaczenia do oświetlenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, posiada podwyższony stopień ochrony IP54 oraz wytrzymałości mechanicznej IK10. Zakres temperatur otoczenia -25 do 40°C.

## Eksploatacja i konserwacja:

Oprawa przeznaczona do montażu i obsługi serwisowej przez wykwalifikowanego elektryka. Źródło światła LED zamontowane na stałe, w przypadku uszkodzenia, możliwa wymiana tylko w serwisie wskazanym przez producenta. Praca tylko w sieci 220-240V/50Hz wyposażonej w kompletne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. W celu przedłużenia trwałości LED, oprawa powinna być wyłączana na krótki okres czasu (do pełnego wystudzenia oprawy) co 8 godzin. 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, wycieki chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Czyścić miękką, suchą szmatką. Nie używać wody i chemicznych środków czystości. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzone po odłączeniu zasilania i ostygnięciu oprawy.

## Montaż:

Oprawa przeznaczona do instalacji przez wykwalifikowanego elektryka. W przypadku braku zachowania ostrożności występuje niebezpieczeństwo pożaru, porażenia prądem elektrycznym. Przed rozpoczęciem pracy wyłączyć napięcie. Wykręcić cztery wkręty w pokrywie złączki na spodzie oprawy. Wybić otwór na wprowadzenie przewodu zasilającego i zamontować przepust. Wprowadzić przewód zasilający do oprawy przez przepust. Podłączyć przewód zasilający zgodnie z oznaczeniem: brązowy lub czarny do zacisku L, niebieski do zacisku N. Nałożyć pokrywę złączki i przykręcić wkręty. Przykręcić oprawę do podłoża.

## Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Elementy opakowania 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. Temperatura barwowa; 4. Strumień świetlny; 5. Współczynnik mocy; 6. II klasa izolacji; 7. Stopień ochrony IP; 8. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 9. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady; 10. Liczba możliwych włączeń i wyłączeń; 11. Znamionowa trwałość; 12. Źródło światła LED; 13. Nie stosować w obwodach ze ściemniaczem; 14. Wskaźnik oddawania barw CRI; 15. Produkt spełnia wymagania RoHS; 16. Wymienić każdy pęknięty ekran ochronny; 17. Min. odległość od oświetlanego obiektu 0,5m; 18. Do użytku wewnątrz/na zewnątrz budynku; 19. Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym; 20. Odporność na uderzenia IK; 21. Klasa energetyczna źródła światła.

## Uwagi:

- Dodatkowy przepust można wykorzystać do zasilania przelotowego
- Max liczba podłączonych opraw OD10 to 15 sztuk

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](http://www.rgbtechnik.pl)

RGB Technik Sp. z o.o.  
ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa  
[www.rgbtechnik.pl](http://www.rgbtechnik.pl)

2023-03-07

# LAMPA OWALNA OD10

## Szkice montażowe:

