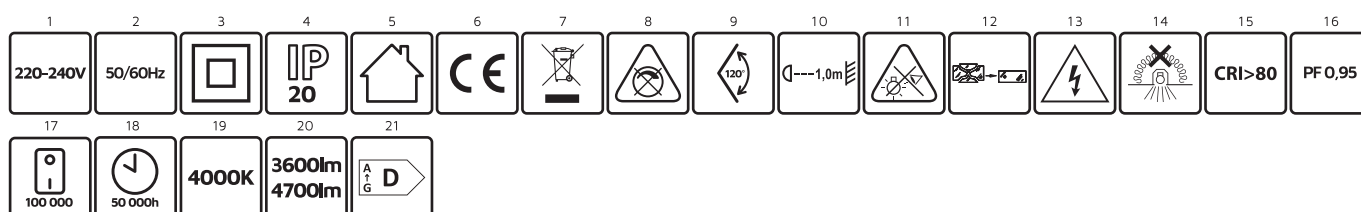
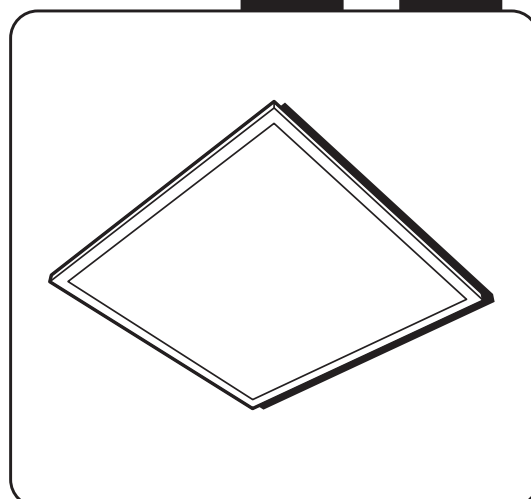


# Panel świetlny VICO BL

LED  
28  
WAT

LED  
38  
WAT

iluve



## Zastosowanie:

Oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlenia ogólnego: biur, sklepów, korytarzy itp.

## Funkcjonalność:

Wyrób przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków.

## Eksplatacja 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 niezwłocznie 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 odłączonym zasilaniu i ostygnięciu oprawy.

## Montaż:

Przed przystąpieniem do montażu wyłączyć napięcie. Produkt może być instalowany tylko przez wykwalifikowanego elektryka. Wyjąć płytę z modułowego sufitu podwieszanego. Oprawa jest zakończona przewodem z kolorami: brązowy lub czarny: przyłączyć przewód fazowy L, niebieski: przyłączyć przewód neutralny N. Połączyć przewód sieciowy z przewodem od oprawy z zastosowaniem odpowiedniej złączki i puszki instalacyjnej (brak w zestawie). Włożyć oprawę i osadzić na konstrukcji sufitu. Nie obciążać dodatkowo oprawy. Nie przykrywać materiałem izolacyjnym. Sprawdzić poprawność montażu.

## Uwaga!

Oprawa z zasilaczem jest połączona poprzez gniazdo-wtyk. W przypadku rozłączenia, podłączyć oprawę do zasilacza, w następnej kolejności zasilacz do sieci. Łączenie oprawy LED z zasilaczem pod napięciem grozi porażeniem prądem elektrycznym oraz uszkodzeniem modułu LED.

## Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Niepotrzebne opakowanie wyrzucić do odpowiedniego pojemnika

# Panel świetlny VICO BL

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 1m; 11. Nie wpatrywać się w pracujące źródło światła; 12. Wymienić każdy pęknięty ekran ochronny; 13. Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym; 14. Oprawa nieodpowiednia do okrywania materiałem izolacyjnym; 15. Wskaźnik oddawania barw CRI; 16. Współczynnik mocy; 17. Liczba możliwych włączeń i wyłączeń; 18. Znamionowa trwałość; 19. Temperatura barwowa; 20. Strumień świetlny; 21. Klasa energetyczna źródła światła.

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)**

