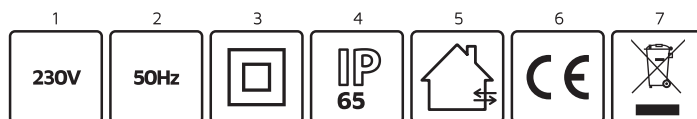


Zasilacz LED 12V 12W IP65

iluve



Zeskanuj
mnie!



Zastosowanie:

Przeznaczony do zasilania modułów LED 12V DC.

Funkcjonalność:

Zasilacz przeznaczony do wybudowania. Maksymalna długość przewodów wyjściowych do modułu LED 2m.

Eksploatacja i konserwacja:

Urządzenie przeznaczone do montażu i konserwacji przez wykwalifikowanego elektryka. Praca tylko w instalacji elektrycznej spełniającej wymagania jakościowe określone prawem oraz wyposażonej w odpowiednie zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. Nie używać urządzenia uszkodzonego lub niezgodnie z przeznaczeniem. Nie stosować w niekorzystnych warunkach otoczenia jak źródła ciepła, drgania, zanieczyszczenia, zapylenia, strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wycieku 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 urządzenia.

Montaż:

Wyłączyć napięcie. Podłączyć przewód zasilający sieci do przewodów zasilacza, odpowiednio: neutralny niebieski do niebieskiego N, fazowy brązowy lub czarny do brązowego L. Przewód wyjściowy podłączyć do modułu (taśmy) LED, odpowiednio: biegun dodatni (biały z szarym paskiem) do bieguna dodatniego, biegun ujemny (biały) do bieguna ujemnego. Połączenie wykonać za pomocą odpowiednich złączek z zaciskami śrubowymi lub szybko złączek uniwersalnych. Jeśli zasilacz nie jest umieszczony w puszcze instalacyjnej, przykręcić do podłoża za pomocą odpowiednich wkrętów (śrub) z wykorzystaniem otworów montażowych a połączenia zewnątrz przewodów wykonać w odpowiednich puszkach łączeniowych (brak w zestawie).

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. 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/na zewnątrz budynku; 6. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 7. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady.

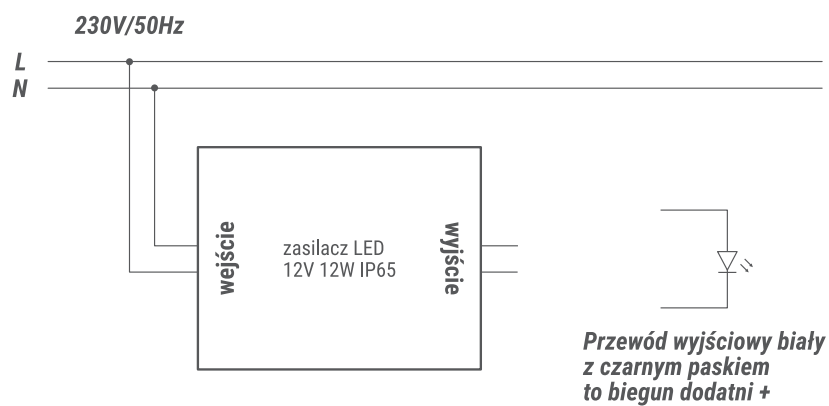
Uwagi:

- Nie łączyć wyjścia zasilacza z innymi zasilaczami;
- Długość przewodów między zasilaczem a modułem LED powinny być jak najkrótsze - zalecane poniżej 2m;
- Przewód wyjściowy biały z czarnym paskiem to biegun dodatni +

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

Zasilacz LED 12V 12W IP65

Schematy podłączeń:



Wymiary:

