

PROVERO

Wzmacniacz sygnału RGBW LED 32A ID-2097

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i zakup naszego produktu.

Przed instalacją przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Instalacja może zostać wykonana wyłącznie przez personel posiadający stosowne uprawnienia. W przypadku nieprawidłowej instalacji lub obsługi mogą powodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Produkty należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją i przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Aby zminimalizować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub innego wypadku, przed montażem należy upewnić się, że produkt nie jest podłączony do prądu.

OSTRZEŻENIA!

Instalacja musi zostać wykonana przez uprawnionego elektryka. Sumaryczna moc podłączenia opraw LED nie może przekraczać znamionowej mocy urządzenia. Max napięcie zasilania włącznika wynosi 24V, przekroczenie spowoduje uszkodzenie urządzenia.

Przed włączeniem zasilania po instalacji należy sprawdzić wszystkie podłączenia kablowe - ewentualne zwarcie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Trzymaj produkt, kabel zasilający i inne części poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

W przypadku uszkodzenia nie używaj urządzenia.

Przed konserwacją wyrobu odłącz zasilanie.

Do czyszczenia nie należy używać żadnych środków czyszczących, do czyszczenia używać suchych i miękkich materiałów.

Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wyspecjalizowany personel.

ZASTOSOWANIE:

Wzmacniacze sygnału RGBW LED stosowane są gdy łączny pobór taśmy LED przekracza maksymalną moc wyjściową danego odbiornika RGBW LED. Urządzenie może współpracować z innymi wzmacniaczami, dzięki takiemu wstawiemy wstanie stworzyć dowolnej długości odcinki taśmy. Zestaw taki obsługiwany będzie jednym odbiornikiem RGBW LED.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12-24V DC

Moc wyjściowa: 384W (dla 12V), 768W (dla 24V)

Max. obciążenia: 32A (8A na kanał)

Liczba kanałów: 4

Stopień ochrony: IP20

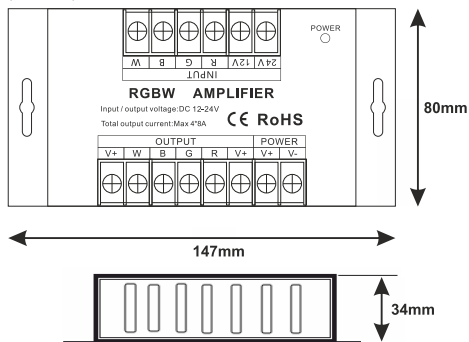
Zastosowanie: wewnątrz budynków

Temp. pracy: -20° do 60°C

Pobór mocy statycznej: <1W

Waga: 280g

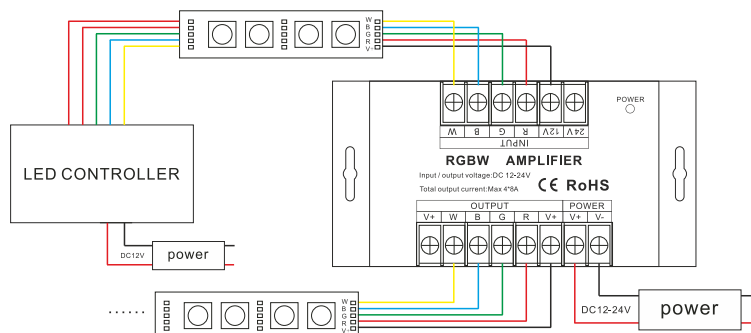
Ściemnianie: TAK



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I MONTAŻU:

1. Przed montażem zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją.
2. Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń szczególnie do instalacji oświetleniowych LED.
3. Podłączając urządzenie do instalacji nie można w żadnym wypadku przekroczyć podanych w specyfikacji parametrów technicznych.
4. Wyłącz zasilanie.
5. Wyznacz miejsce zamontowania urządzenia i przeprowadź przewód.
6. Przewody podłącz do odpowiednich zacisków.
7. Przed załączeniem zasilania sprawdź prawidłowość wykonania instalacji LED.
8. Czyszczenie za pomocą miękkich suchych tkanin.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA:



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. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odzysku udziela władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. 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.

Importer: IDEA LED Sp. z o.o. ul. Jana Pieniążka 6a, 26-001 Mastów www.ideal.led.eu

