

PROVERO

Ściemniacz LED manualny 12V/24V

ID-2086 ID-2086-B

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.

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

Urządzenie przeznaczone do sterowania jednokolorowymi taśmami LED (mono) o napięciu 12V lub 24V DC.

Pozwala na płynną regulację jasności.

Dane techniczne

Napięcie pracy: 12V / 24V DC

Maksymalny prąd: 4 A

Maksymalna moc: 48W przy 12V

Sterowanie: pilot manualne

Metoda regulacji: PWM (modulacja szerokości impulsu)

Pamięć ustawień: TAK

Połączenia z instalacją: Przewody zasilający i wyjściowy o długości

ok. 15 cm zakończone wtykiem i gniazdem DC 5,5/2,1

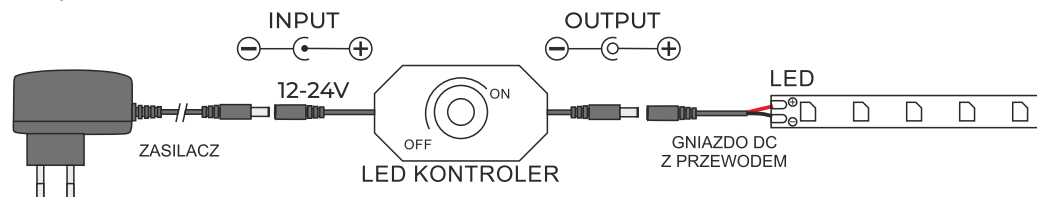
Temperatura pracy: -20°C do +60°C

Odbiornik: 86,6 x 62,4 x 26,4 mm

Certyfikaty: CE, RoHS

Gwarancja: 2 lata

POŁĄCZENIE:



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wyróbów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucić 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 udzielają 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.

