

PROVERO

Włącznik podbłatowy 5A 12V/24V

ID-0061

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 obstuży 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.

Parametry:

Napięcie: 12V/24V DC

Obciążenie max: 5A

Moc wyjściowa: 60W dla 12V; 120W dla 24V

Wymiary: 48x7 mm

Zasięg wykrywania: 38mm

Stopień ochrony: IP 20

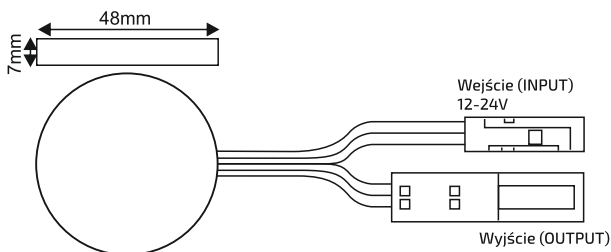
Użytkowanie: Wewnętrzne

Temperatura pracy: między -10°C a + 40°C

Klasa bezpieczeństwa: III klasa

Deklaracje: RoHS, CE

Gwarancja: 2 lata



Instalacja

Montaż należy wykonywać zgodnie ze schematem.

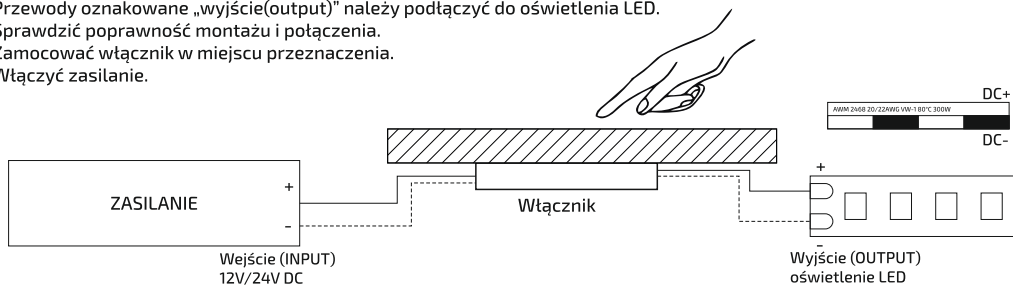
Przewody oznakowane „wejście(input)” należy podłączyć do źródła zasilania.

Przewody oznakowane „wyjście(output)” należy podłączyć do oświetlenia LED.

Sprawdzić poprawność montażu i połączenia.

Zamocować włącznik w miejscu przeznaczenia.

Włączyć zasilanie.



Sposób działania:

Urządzenie działa na zasadzie włącznika ON/OFF. Dotknięcie w miejscu montażu spowoduje włączenie, ponowne dotknięcie spowoduje jego wyłączenie.



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

