

# PROVERO

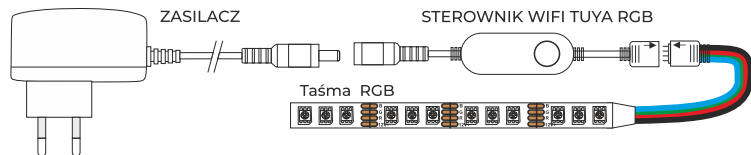
## Sterownik WIFI TUYA RGB 12V/24V ID-2520

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.

### SCHEMAT PODŁĄCZENIA:

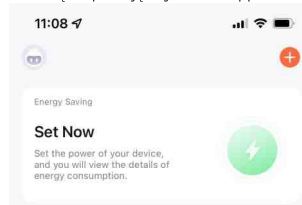


### DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy: 12V / 24V DC  
Maksymalny prąd: 6A  
Maksymalna moc: 72W dla 12V; 144W dla 24V  
Połączenia z instalacją: Wtyk i gniazdo DC 5,5/2,1mm  
Metoda regulacji jasności: PWM - modulacja szerokości impulsu  
Temperatura pracy: 0°C do +45°C  
Odbiornik: 70 x 40 x 20 mm  
Waga: 40g  
Sposób komunikacji: Urządzenie z zainstalowaną aplikacją SMART LIFE, współpracuje z Google Assistant, Amazon Alexa,  
Certyfikaty: CE, RoHS

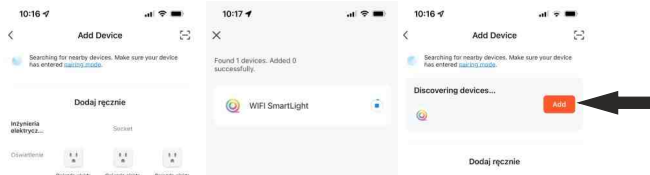
### INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA:

- Krok 1: Zainstaluj aplikację Tuya Smart App lub Smart life (dostępne w sklepie PLAY i APP STORE)  
Krok 2: Podłącz taśmę LED do sterownika, następnie sterownik do zasilacza. Następnie wóź wtyczkę zasilacza do gniazdzka.  
Krok 3: Włącz aplikację Tuya Smart App



Na sterowniku przytrzymaj przycisk przez ok. 3 sekundy by przejść w tryb parowania.

- Krok 4: Następnie aplikacja przeprowadzi proces dodawania urządzenia. Po prawidłowym dodaniu sterownika powinien pojawić się przycisk Add - należy go nacisnąć by zakończyć instalację.



- Krok 5: Możemy dowolnie nazwać urządzenie, jest to przydatne gdy korzystamy z większej ilości odbiorników.



Tuya Smart App



Smart Life App



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/odbioru 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 dystrybutorami naszego wyrobu na danym obszarze.

Importer: IDEA LED Sp. z o.o. ul. Jana Pieniżka 6a, 26-001 Mastów [www.ideal.led](http://www.ideal.led)



RoHS