

40W RGB+CCT Panel Light Driver Instrukcja obsługi

Cechy produktu

Skorupa jest wykonana z ocynkowanego materiału z pięknym wyglądem. Obsługa zdalnego sterowania 2,4G RF. Obsługuje również kontrolę aplikacji na smartfony i kontrolę na duże odległości 4G (potrzebna jest brama 2,4 GHz).

Sterownik lekkiego panelu ma funkcję automatycznego przenoszenia sygnału, przyjęcie szeroko stosowanej technologii bezprzewodowej 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiego przesyłania sygnału i silnego przeciwdziałania interferencji itp.



Temperatura koloru nastawny



Przyciemnij jasność



2,4G RF Bezprzewodowa technologia transmisji



Odległość zdalnego sterowania 30 m



Automatyczne



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2.4GHz)



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2.4GHz)

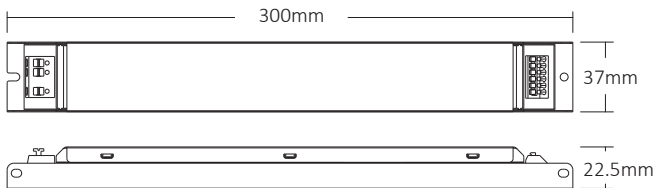


Diagram połączeń

Wejście:
AC180~240V

L
N
GND



(Trzeba kupić osobno)

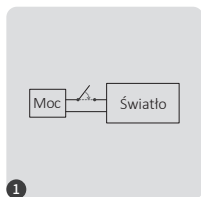
Wyjście: DC30-40V
Tylko dla modułów LED

Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF (Zakupiono osobno)



2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

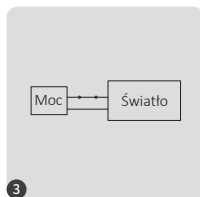
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Krótko naciśnij przycisk " 1 " 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

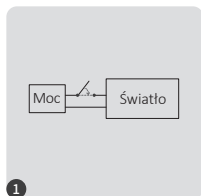


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.

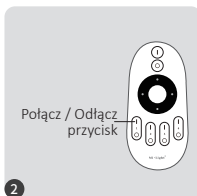


Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

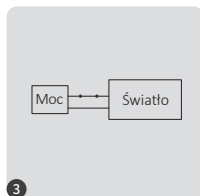
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Krótko naciśnij przycisk " 1 " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



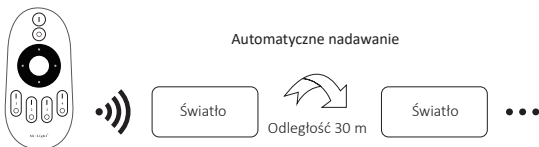
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

3). Automatyczne nadawanie (tylko dla pilota)

Jedno światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m, o ile światło znajduje się w promieniu 30 m, odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.



5). Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany (domyślnie aktywowany)

Włącz „Nie przeszkadzać” (szerokie używanie w obszarze, w którym często występują przerwy w zasilaniu, aby oszczędzać energię)

2.4G RF zdalny włącz i wyłącz instrukcję

Włącz tryb „nie przeszkadzać”:

Naciśnij przycisk „OFF” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk „ON” trzy razy, Aktywowany pomyślnie, gdy dioda LED miga szybko cztery razy.

Uwaga: Tryb Nie przeszkadzać jest włączony

1. Gdy światło jest wyłączone (na przykład: użyj aplikacji lub pilota, aby wyłączyć światło)

Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu lampka jest wyłączona.

(Użytkownik musi dwa razy wyłączyć i włączyć zasilanie, aby aktywować światło lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)

2. Gdy światło jest włączone

Światło jest włączone po wyłączeniu i jednokrotnym włączeniu zasilania.

Wyłącz tryb „nie przeszkadzać”:

Naciśnij przycisk "ON" trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "OFF" trzy razy, zamknij się pomyślnie, gdy dioda led zacznie powoli migać cztery razy.

Uwaga: Po wyłączeniu trybu „nie przeszkadzać”, dla lamp bez względu na to, w jakim stanie, wyłącz moc lampy, a następnie ponownie połącz moc, lampy są włączone.

Attenzione

1. Proszę sprawdzić czy napięcie zasilania jest zgodne ze światło oraz proszę sprawdzić połączenie zarówno katody jak i anody, w przeciwnym razie światło zostanie uszkodzony.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. Proszę nie używać światło w miejscu o dużym zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć instrukcję wideo z serii 2.4GHz
lub bezpośrednio wejść do następującego linku
https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China