

## 0/1~10V Dimming Driver

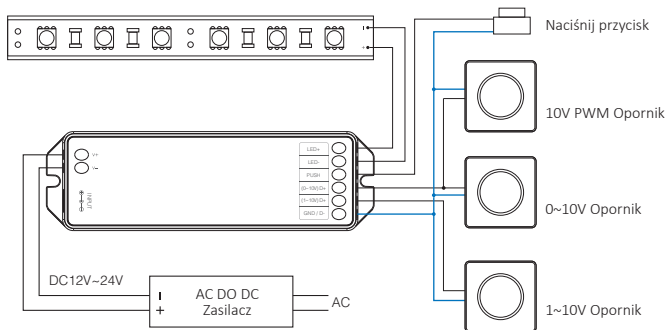
Numer modelu: LS4

### Cechy

Dostosuj jasność (0~100%) poprzez 0~10V, 1~10V, 10V PWM i sygnał ściemniania Push. Kontrolowane również za pomocą smartfona i ze sterowaniem 4G (wymagana jest bramka 2,4 GHz). Zastosuj na całym świecie technologię bezprzewodową 2,4 GHz, o niskim zużyciu energii, dużej odległości transmisji i silnym działaniu przeciwzakłóceńowym itp.; również ze sterowaniem jeden-do-wielu i funkcją autotransmisji sygnału. Kontroler jest wyposażony w metodę łączenia terminali typu over-and-under, aby był łatwy do kompatybilności z wieloma rodzajami oświetlenia i szeroko stosowany w sterowaniu oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym itp.

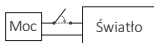
### Diagram połączeń

Krótkie naciśnięcie, aby włączyć/wyłączyć  
naciśnij długo, aby przyciemnić



## Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



1

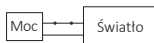
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

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



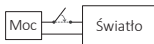
3

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)

### Instrukcje dotyczące odłączania kodu



1

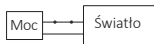
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

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



3

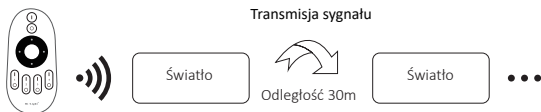
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



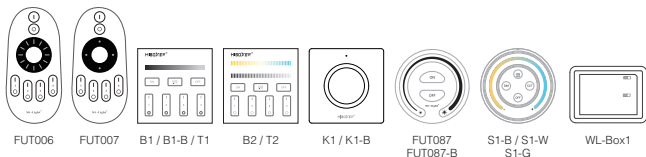
Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

## Transmisja sygnału

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



## Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



## Tryb “Nie przeszkadzać”

Można go aktywować lub wyłączyć za pomocą pilota

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

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**

- 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)**
- Gdy światło jest włączone  
Światło jest włączone po wyłączeniu i jednokrotnym włączeniu zasilania.

**Wyłącz “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: Dioda będzie zawsze świecić w trybie “ON”, jeśli włączysz i wyłączysz zasilanie po zamknięciu przez użytkownika trybu „Nie przeszkadzać”.**

## Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona  
(WL-Box1 wideo)



Sterowania głosowego  
innej firmy

### Uwaga

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.



Wyprodukowano w Chinach