

## 1. Cechy

Produktu wykorzystuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiej transmisji sygnału i silnego przeciwdziałania zakłóceniom itp. Produktu ma funkcję automatycznej transmisji i automatycznej synchronizacji. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.



16 milionów  
kolorów do wyboru



Zdalne sterowanie  
Odległość kontrolna 30m



Temperatura koloru  
nastawny



Kontrola aplikacji na smartfona  
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Przyciemnij jasność /  
nasylenie



Obsługa sterowania głosowego innej firmy  
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Technologia transmisji  
bezprowodowej 2.4G RF



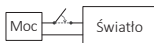
Transmisja sygnału i  
synchronizacja trybów



Sterowanie DMX512  
(Potrzebny jest nadajnik LED DMX512)

## 2. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



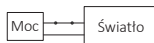
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



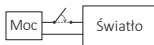
3

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



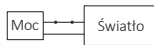
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



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)

### 3. 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**

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 “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”.**

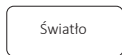
### 4. Transmisja sygnału

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.

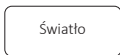
### 5. Synchronizacja trybów

Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.

 Ten sam tryb dynamiczny, ta sama prędkość może być synchronizowana.



Transmisja sygnału &  
Synchronizacja trybów



## 6. Wybór tabeli trybu dynamicznego

**Wybierz tryb dynamiczny tabela 1:** Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S+” 5 razy, aż niebieskie światło zacznie powoli migać 3 razy.

**Wybierz tryb dynamiczny tabela 2:** Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S-” 5 razy, aż żółte światło miga powoli 3 razy.

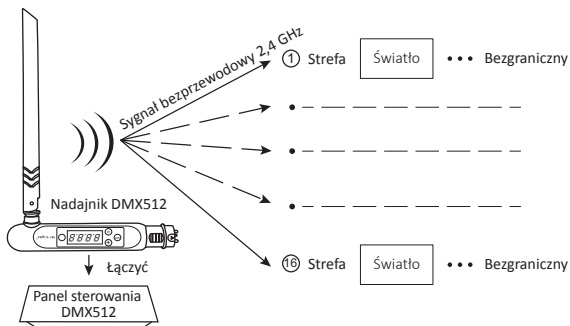
### Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzc	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

### Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przełączyć ręcznie)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana kolorów	Nastawny
2	Białe światło Stopniowa zmiana	
3	Stopniowa zmiana RGB	
4	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić	
5	Jump to change randomly	
6	Stopniowa zmiana czerwonego światła + Błysk 3 razy	
7	Stopniowa zmiana zielonego światła + błysk 3 razy	
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + Błysk 3 razy	
9	Stopniowa zmiana białego światła + 3-krotny błysk;	

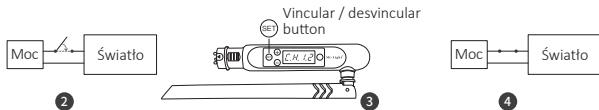
## 7. Schemat podłączenia nadajnika LED DMX512



## 8. Łączenie / odłączenia nadajnika LED DMX512

Kompatybilny z nadajnikiem LED DMX512 (do nabycia osobno)

- 1 Wybierz strefę dla światła, naciskając "+" lub "-" (np. "CH12" oznacza strefę 12)



### Połączyć

Switch off the światło, after 10 seconds włącz ponownie

Kiedy światło zapalona, krótka naciskać "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund

Lampka miga powoli 3 razy, co oznacza, że połączenie zostało wykonane pomyślnie

### Odczepić

Switch off the światło, after 10 seconds włącz ponownie

Kiedy światło zapalona, krótka naciskać "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund

Lampka miga szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączenie zostało wykonane pomyślnie



Jeśli połączenie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

## 9. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona  
(WL-Box1 wideo)

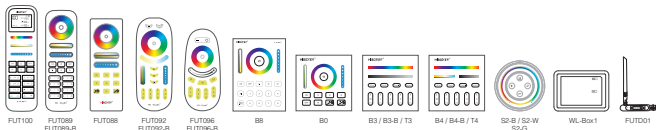


Sterowania głosowego  
innej firmy

## 10. 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.

## Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



Wyprodukowano w Chinach

## 11. Zgodność z normami Unii Europejskiej

Futlight Optoelectronics Co., Ltd niniejszym oświadcza, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępna w witrynie [miboxer.com](http://miboxer.com) na stronie produktu.

## 12. Informacja dotycząca zgodności częstotliwości radiowych CE

Pasma częstotliwości: 2400-2473MHz  
Maksymalna moc transmisji radiowej: 6dBm  
Pełną specyfikację znajdziesz na stronie produktu

## 13. Informacje o producencie

Futlight Optoelectronics Co., Ltd  
Adres: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 Chao Yang Road, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, China