

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
bezprzewodowej 2.4G RF



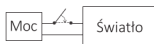
Transmisja sygnału i
synchronizacja trybów



Sterowanie DMX512
(Potrzebny jest nadajnik LED DMX512)

2. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączenia kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



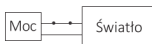
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



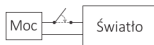
3

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



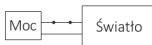
1

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.

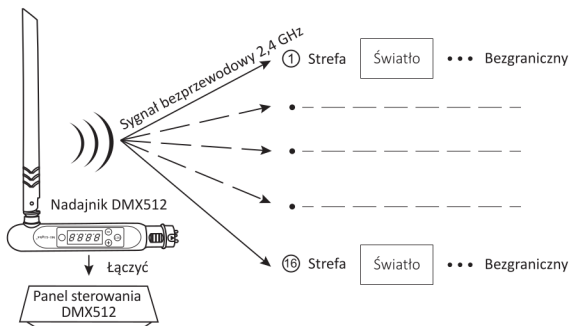
Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

| Numer | Tryb dynamiczny | Jasność / Nasycenie / Prędkość |
|-------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Mardi Gras | Nastawny |
| 2 | Automatyczna zmiana koloru | |
| 3 | Sam | |
| 4 | Kamień szlachetny | |
| 5 | Zmierzch | |
| 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; | |

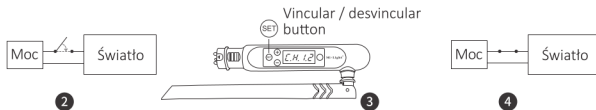
7. Schemat podłączenia nadajnika LED DMX512



8. Łączenie / odłączenie 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 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)



WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA I ZAGROŻENIA

1. Nie uruchamiaj urządzenia jeżeli jest uszkodzone, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
 2. Produkt należy używać w odpowiedniej i sprawnej technicznie oprawie, przystosowanej do trzonka i parametrów produktu. Nie uruchamiaj żarówki w uszkodzonej oprawie, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
 3. Należy chronić produkt przed zanieczyszczeniami, wilgocią i przegrzaniem.
 4. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 12 lat, nie powinien być użytkowany przez osoby (dzieci) nieposiadające doświadczenia i znajomości sprzętu, takim osobom powinniśmy zapewnić nadzór oraz instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać montażu, instalacji, czyszczenia, konserwacji sprzętu.
 5. Przed wymianą żarówki, oprawę należy wyłączyć lub odłączyć jej przewód zasilający z gniazda elektrycznego. Przed wymianą żarówki należy uwzględnić, że żarówka wytwarza wysoką temperaturę. Trzeba poczekać aż żarówka ostygnie, trzeba upewnić się że żarówka jest odłączona od prądu elektrycznego.
 6. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
 7. Poza zamkniętymi pomieszczeniami (wewnątrz pomieszczeń), produktu należy używać wyłącznie w zabezpieczonych przed wilgocią i deszczem miejscach lub w wodoszczelnych oprawach.
 8. Produktu nie należy stosować w połączeniu z włącznikami elektrycznymi, czasowymi, fotokomórkami.
 9. Urządzenie wytwarza pole elektromagnetyczne. W trakcie pracy urządzenia należy zachować minimalną odległość 20 cm
- Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i jej przestrzegać!
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.
10. Żarówka posiada wbudowany odbiornik fal radiowych oraz nadajnik fal radiowych o mocy 6dBm czyli ok 4mW mocy, który pracuje w zakresie częstotliwości 2400-2480Hz

DEKLARACJA

Futlight Optoelectronics Co. Ltd niniejszym oświadcza, że żarówka **FUT106** jest zgodna z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem:
<https://hurtownialed.com/deklaracje,1148,pl.html>

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Wyprodukowano w Chinach

Producent:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd
2 Floor Building 4, Good Mind Industry,
No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street,
Bao'an District, ShenZhen City, China
tel. 0086 182 1155 9127
tel2. 0086 (755) 23208814
e-mail: miboxer-team@futlight.com

Importer:

FHU Media-Comp Krzysztof Kołakowski
ul. Skowronkowa 2, 05-140 Marynino
tel. +48 22 782 73 85 tel2. +48 793 018 554
e-mail: sklep@media-comp.pl