

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
beprzewodowej 2.4G RF



Transmisja sygnału i
synchronizacja trybów



Sterowanie DMX512
(Potrzebny jest nadajnik LED DMX512)



Obsługa ściemniania PUSH

2. Wybór tabeli trybu dynamicznego

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Światło jest wyłączony na 10 sekund, a następnie włączony. W ciągu 3 sekund naciśnij przycisk "S+" 5 razy, niebieskie światło miga powoli 3 razy, wskazując pomyślnie.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Światło jest wyłączony na 10 sekund, a następnie włączony. W ciągu 3 sekund naciśnij klawisz "S-" 5 razy, a żółte światło miga powoli 3 razy, wskazując pomyślnie.

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	Zmierch	
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;	

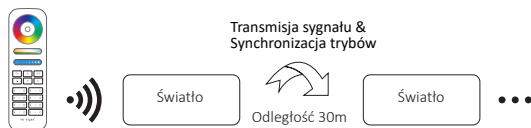
3. Transmisja sygnału

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.

4. 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.



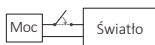
5. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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



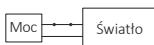
1

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)

6. Ściemnianie PUSH

Krótkie naciśnięcie przełącznika:

- włącz lub wyłącz światło.

Długie naciśnięcie przełącznika:

- Płynne ściemnianie jasności.
- Długie naciśnięcie / zwolnienie i długie naciśnięcie ponownie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.

7. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

Przełącz na wysoką częstotliwość (8 KHz): pod warunkiem włączenia światła

1. Krótko naciśnij raz przycisk "OFF" na pilocie;
2. Krótko naciśnij przycisk "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy szybko, wskazując pomyślnie.

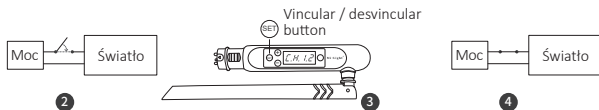
Przełącz na niską częstotliwość (500Hz): pod warunkiem wyłączenia światła

1. Krótko naciśnij raz przycisk "ON" na pilocie;
2. Krótko naciśnij przycisk "OFF" 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy powoli, wskazując pomyślnie.

8. Łączenie / odłączanie 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

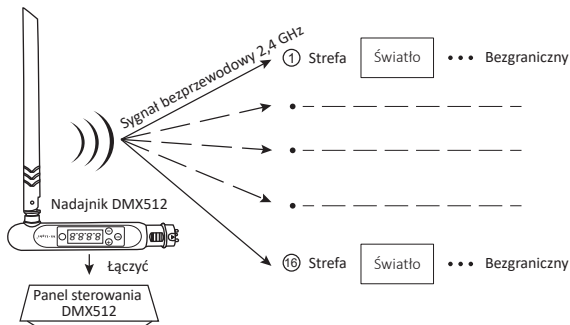
Kiedy światło zapalona, krótka naciskać "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund

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



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

9. Schemat podłączenia nadajnika LED DMX512



10. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)

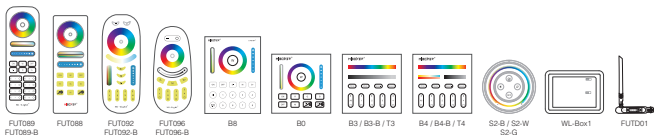


Sterowania głosowego
innej firmy

11. 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



Światło nie może używać w
wilgotnym miejscu