

**MIBOXER**<sup>®</sup> | **Mi·Light**  
Subordinate New Brand

## 5 in 1 Smart LED Controller

### Cechy

5 w 1 (pojedynczy kolor i CCT i RGB i RGBW i RGB + CCT) to nasz nowo opracowany, wysokiej klasy kontroler LED. sterowany pilotem bezprzewodowym, również ze sterowaniem smartfonem i sterowaniem na duże odległości 4G (wymagana jest bramka 2,4 GHz). Sterownik posiada autotransmisję i autosynchronizację. funkcja oraz z trybem jasności, CCT, RGB, RGBW i RGB+CCT. Ten kontroler wykorzystuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiej transmisji sygnału i silnego przeciwdziałania zakłóceniom itp. Jeden kompatybilny pilot zdalnego sterowania wieloma sterownikami jednocześnie. 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)



Przeciwnij jasność /  
nasylenie



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



Technologia transmisji  
bezprowodowej 2.4G RF

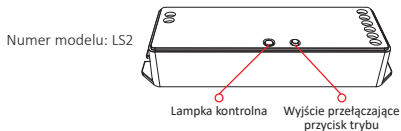
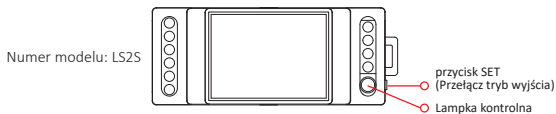
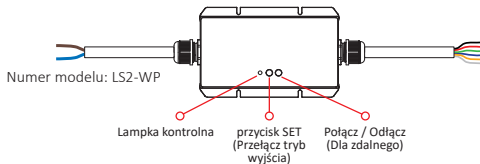


Transmisja sygnału i  
synchronizacja trybów

## Przełączanie trybu wyjścia

Krótko naciśnij przycisk "SET / Przełącz tryb wyjściowy", lampka kontrolna zmieni kolor, jeśli tryb przełączania zakończy się pomyślnie, różne kolory oznaczają inny tryb wyjściowy, szczegóły patrz poniższy arkusz.

Wskazujący kolor lampy	Tryb wyjścia
Białe światło	Tryb pojedynczego koloru
Żółte światło	Tryb podwójnej bieli
Czerwone światło	Tryb RGB
Zielone światło	Tryb RGBW
Niebieskie światło	Tryb RGB+CCT



## Wybór tabeli trybu dynamicznego (Używany tylko w trybie RGB/RGBW/RGB+CCT)

**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)

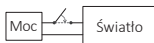
Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasylenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

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

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasylenie / 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;	

## Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



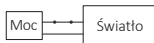
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk

2

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



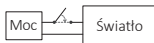
3

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



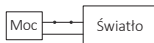
1

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 pomyślnie rozłączenie.



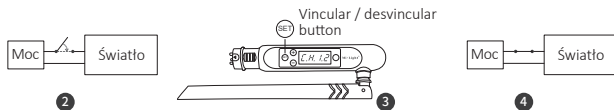
Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

## Łączenie / odłączanie nadajnika LED DMX512

(Używany tylko w trybie RGB+CCT)

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

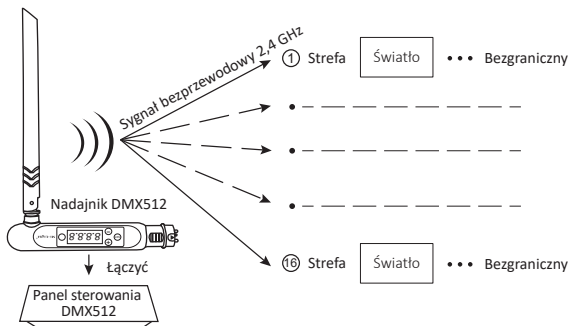
Lampka miga szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączenie zostało wykonane pomyślnie



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

## Schemat podłączenia nadajnika LED DMX512

(Używany tylko w trybie RGB+CCT)



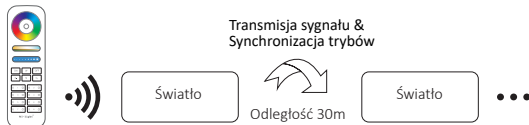
## Transmisja sygnału

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.

## 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.



## 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”.**

## Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona  
(WL-Box1 wideo)

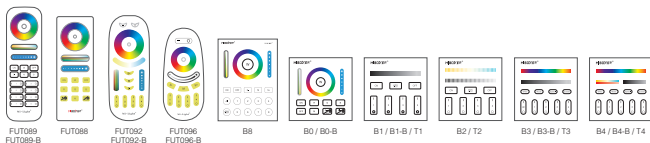


Sterowania głosowego  
innej firmy

## 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.

## Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



**Kontroler będzie działał po połączeniu z pilotem;  
Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj zdalną instrukcję.**



Wyprodukowano w Chinach