

MIBOXER[®] | **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

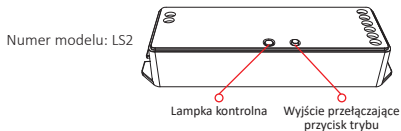
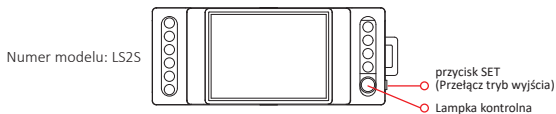
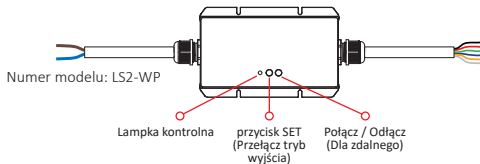


Tabela trybu dynamicznego

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	

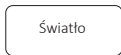
Transmisja sygnału

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.

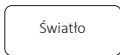
 Ten sam tryb dynamiczny, ta sama prędkość może być synchronizowana.



Transmisja sygnału &
Synchronizacja trybów

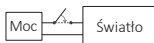


Odległość 30m



Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



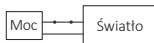
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk

2

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



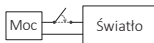
3

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



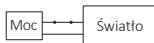
1

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.



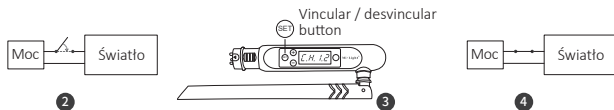
Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

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

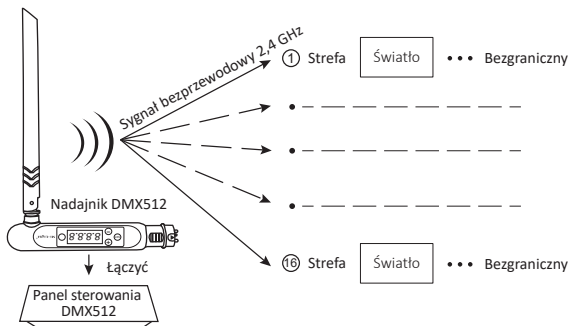
Lampka miga szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączenie zostało wykonane pomyślnie



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

Schemat podłączenia nadajnika LED DMX512

(Używany tylko w trybie RGB+CCT)



Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)

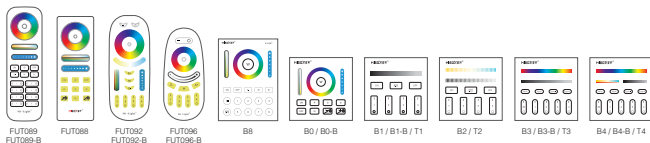


Sterowania głosowego
innej firmy

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