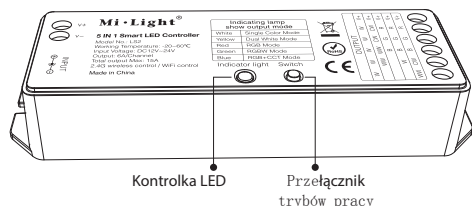


Instrukcja

Kontroler LED 5 w 1 (Mono; CCT; RGB; RGBW i RGB+CCT)
Inteligentny wysokiej klasy kontroler LED może być sterowany przez pilot zdalnego sterowania Mi-Light oraz z poziomu telefonu, również wtedy kiedy jesteśmy poza zasięgiem domowej sieci bezprzewodowej (Wymagany mostek Wi-Fi iBox). Kontroler obsługuje automatyczną transmisję i synchronizację sygnału. Produkt wykorzystuje standard komunikacji radiowej 2,4 Ghz używanej na całym świecie, modulację GFSK cechuje się niskim zużyciem energii, dużym zasięgiem, silnej anty-interferencji oraz szybkiej komunikacji.

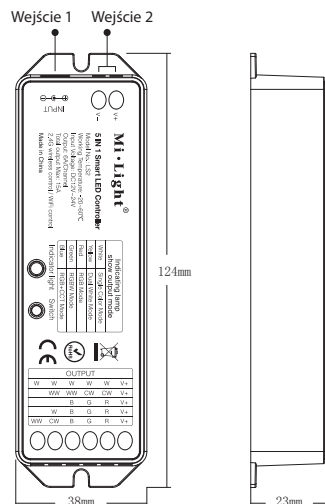


Objaśnienie wskaźni kontrolki LED

Wskazanie kontrolki LED	Tryb pracy
Białe światło	Mono
Żółte światło	CCT (taśma biała z regulacją ciepłoty)
Czerwone światło	RGB
Zielone światło	RGBW
Niebieskie światło	RGB+CCT

Dane techniczne

Model: LS2 Temperatura pracy: -20~60°C
Napięcie wejściowe: DC12V~24V Zasięg: 30m
Wyjście: Max. 6A/kanal Wymiary: 124*38*23mm
Maksymalne obciążenie: 15A
Waga: 60g

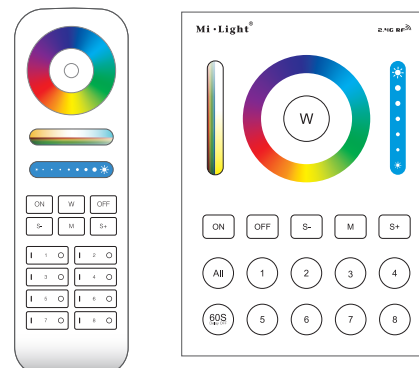


Przypisywanie i wypisywanie (dotyczy FUT089)

Przypisywanie:
Wyłącz zasilanie, a następnie włącz ponownie po 5 sekundach. Naciśnij "I" 3 razy w ciągu 3 sekund. Zarówka mignie 3 krotnie, oznacza to że przypisanie

Wypisywanie:
Wyłącz zasilanie, a następnie włącz ponownie po 5 sekundach. Naciśnij przycisk "I" 5 razy w ciągu 3 sekund. Zarówka mignie szybko 10 krotnie, oznacza to że wypisanie powiodło się

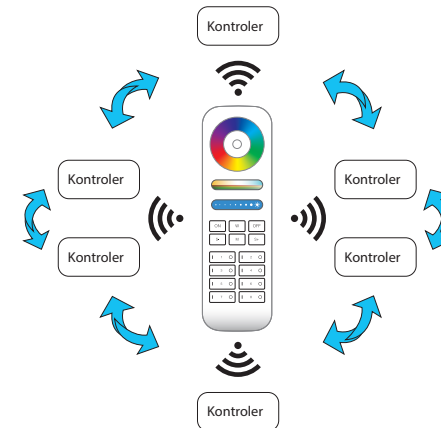
Uwagi: Kontroler współpracuje z poniższymi pilotami. (kupowane osobno)



Przypisywanie i wypisywanie urządzenia
sprawdź instrukcję dla panelu B8

Funkcja automatycznej synchronizacji

Różne kontrolery mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane przez tego samego pilota, w tym samym trybie dynamicznym i z tą samą prędkością.

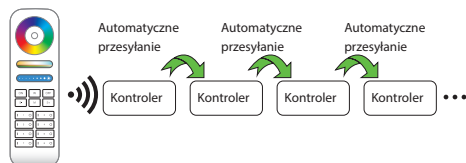


Uwagi:

1. oznaczać automatycznej transmisji sygnału
2. Kontroler będzie automatycznie synchronizowany w tym samym trybie dynamicznym przy zachowaniu odległości między urządzeniami nieprzekraczającej 30m.

Automatyczna transmisja

Kontroler taśm LED może przysyłać sygnały z pilota do innego kontrolera jeśli znajduje się w odległości do 30 metrów, zachowanie odpowiedniej odległości między kolejnymi kontrolerami pozwoli na uzyskanie nieograniczonego zasięgu.

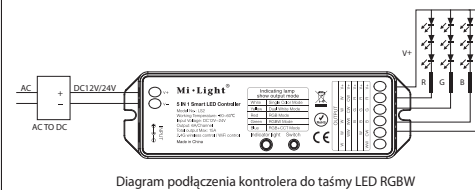
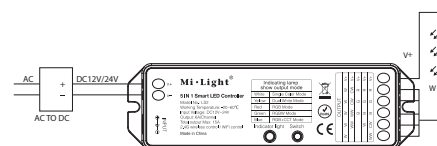


Programy dynamiczne

Nasylenie regulowane zarówno w trybie statycznym, jak i dynamicznym.

Number	Dynamic mode		Brightness & Speed
	Brightness/Color/Temperature	RGB / RGBW / RGB+CCT	
1	White gradual change	colors gradual change	Adjustable
2	White jump to change	White gradual change	
3	White Gradual + Jump to change	RGB color gradual change	
4	NC	7 colors jump to change	
5	NC	Random jump to change	
6	NC	RED Gradual + Jump to change	
7	NC	Green Gradual + Jump to change	
8	NC	Blue Gradual + Jump to change	
9	NC	White Gradual + Jump to change	

Schemat podłączenia do taśmy LED



Uwaga

1. Sprawdź czy kontroler został podłączony do zasilacza prądu stałego i właściwych parametrach. Niewłaściwy zasilacz może doprowadzić do trwałego uszkodzenia kontrolera.
2. Nie podłączaj kontrolera pod napięciem. Kontroler można zasilic po upewnieniu się ze został prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Nie używaj kontrolera w obszarach zabudowanymi elementami metalowymi lub w miejscach gdzie występują zakłócenia elektro-magnetyczne, wpłynię to negatywnie na zasięg kontrolera



Mi-Light® Instrukcja obsługi

Kontroler LED MULTI 5 w 1
Model: LS2