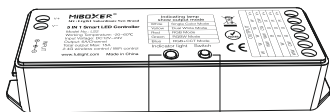


**ODBIORNIK MI-LIGHT 5 W 1
LS2**

Dziękujemy za zakup

Odbiornik LED radiowy Mi-Light LS2 jest dedykowanym urządzeniem do sterowania źródłem światła LED RGB wraz z możliwością uzyskania dodatkowego koloru CCT. Odbiornik posiada funkcję auto-transmisji i auto-synchronizacji.

Odbiornik	Wymiary:	124x38x23mm
	Napięcie pracy:	DC 12/24V
	Sterowanie:	Radiowe 2,4Ghz
	Maks. Prąd wyjściowy:	15A [6A na jeden kanał kolor]
	Zasięg	Do 30m



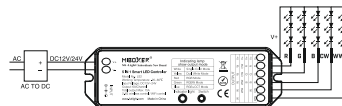
dioda sygnalizująca

przełącznik programu

Dioda sygnalizująca	Przycisk przełączania trybu
Biała dioda	tryb MONO
Żółta dioda	tryb CCT
Czerwona dioda	tryb RGB
Zielona dioda	tryb RGBW
Niebieska dioda	tryb RGB+CCT



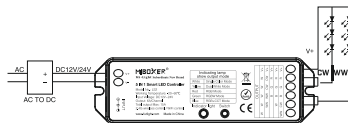
Schemat podłączenia taśmy MONO



Schemat podłączenia taśmy RGB+CCT

Grupowanie kilku odbiorników:

Do każdej strefy można przyporządkować kilka odbiorników co pozwala na wysterowanie na jednym kanale większej ilości taśmy bez konieczności używania wzmacniaczy sygnału – kolejne odbiorniki powielają sygnał. Odbiorniki mogą być dodawane w różnych konfiguracjach, na wszystkich strefach.

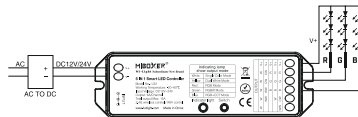


Schemat podłączenia taśmy CCT

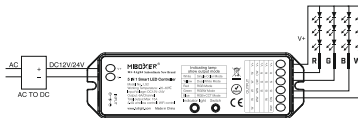
Auto-synchronizacja



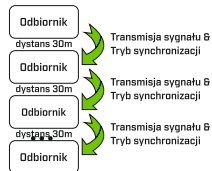
*Różne modele odbiorników mogą ze sobą współpracować synchronicznie. Muszą być sterowane z poziomu tego samego urządzenia, w tym samym trybie dynamicznym i z odległości nie dalszej niż 30m.



Schemat podłączenia taśmy RGB



Schemat podłączenia taśmy RGBW



Parowanie/ odparowanie urządzenia jest zależne od pilota.

UWAGA!!!

Należy sprawdzić czy napięcie wejściowe zasilacza stałonapięciowego jest zgodne z napięciem pracy sterownika, a także zweryfikować podłączenie źródła światła do sterownika. W innym wypadku urządzenie może ulec uszkodzeniu.

Podłączenie przewodów należy wykonywać przy wyłączonym źródle zasilania. Należy zwrócić uwagę czy urządzenie zostało prawidłowo podłączone i nie występuje żadne zwarcie.

W miejscach o dużym występowaniu metalu lub silnych fal elektromagnetycznych mogą wystąpić problemy z zasięgiem odbiornika.

Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego LS2 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen zapis deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.led-labs.pl/deklaracje/mi_light_dec.pdf

Wyprodukowane w PRC

Importer:

LED Labs[®] Lighting

LED Labs Sp. z o.o.

Ul. Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków