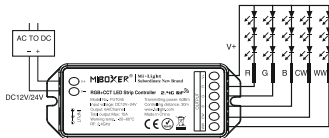


**ODBIORNIK MI-LIGHT
FUTO43, FUTO44, FUTO45**
Dziękujemy za zakup

Odbiorniki LED radiowe Mi-Light FUTO43, FUTO44, FUTO45 są dedykowanymi urządzeniami do sterowania źródłami światła RGB, RGBW, RGB+CCT. Odbiorniki posiadają funkcję auto-transmisji i auto-synchronizacji.

Odbiornik	Wymiary:	97x37x28
	Napięcie pracy:	DC 12/24V
	Sterowanie:	Radiowe 2,4 Ghz
	Maks. Prąd wyjściowy:	15A (6A na jeden kanał kolor)
	Zasięg	do 30m

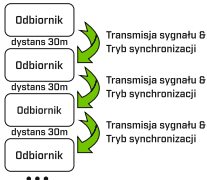


Schemat podłączenia RGB+CCT

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.



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.

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.

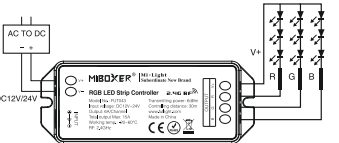
W miejscach o dużym występowaniu metalu lub silnych fal elektromagnetycznych mogą wystąpić problemy z zasięgiem odbiornika.

Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUTO43, FUTO44, FUTO45 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:



Schemat podłączenia RGB



Schemat podłączenia RGBW