

ZESTAW Mi-Light RGB (Pilot+odbiornik) FUT027

Dziękujemy za zakup.

Zestaw Mi-Light RGB składa się ze odbiornika i pilota, produkty są dedykowane do sterowania źródłem światła LED RGB. Pilot i odbiornik są przystosowane do kontroli jedną strefą, umożliwiając ściemnianie/rozjaśnianie oraz zmianę koloru taśmy LED.

Instrukcja przedstawia:

- Dane techniczne,
- Podstawowe funkcje pilota,
- Schemat podłączenia,
- Parowanie odbiornika do pilota.

Pilot	Wymiary pilota	110x52x20mm
	Napięcie pracy	3V (dwie baterie 1,5V AAA)
Odbiornik	Wymiary odbiornika	85x45x23mm
	Napięcie pracy	DC 12/24V
	Maks. prąd wyjściowy	10A (6A na jeden kanał kolor)
	Zasięg	Do 30 metrów

Parowanie nowych odbiorników:

Każdy zestaw Mi-Light jest fabrycznie sparowany i nie wymaga procedury parowania.

Jeżeli wystąpi konieczność sparowania to należy postępować według poniższej procedury.

1. Odłącz od odbiornika napięcie 12/24V DC.
2. Podłącz ponownie zasilanie 12/24V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund przytrzymaj na pilocie przycisk „Zwiększenie szybkości programu”.
3. Jeżeli parowanie przebiegło poprawnie, światło mrugnie kilkakrotnie.

Odparowanie odbiornika:

1. Odłącz od odbiornika napięcie 12/24V DC.
2. Podłącz ponownie napięcie 12/24V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund przytrzymaj przycisk „Zwiększenie szybkości programu”.
3. Odparowanie zostanie potwierdzone kilkakrotnym mrugnięciem.

Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUT025 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen zapis deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

https://led-labs.pl/deklaracje/mi_light_dec.pdf



Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUT027 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen zapis deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://led-labs.pl/deklaracje/mi_light_dec.pdf

Wyprodukowane w PRC

Importer:

LED Labs Sp. z o.o.

Ul. Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków