

ZESTAW Mi-Light MONO (Pilot+odbiornik) FUT021

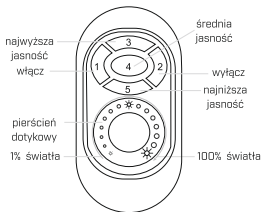
Dziękujemy za zakup

Zestaw Mi-Light MONO składa się z odbiornika i pilota, produkty są dedykowane do sterowania źródłem światła LED MONO. Pilot i odbiornik są przystosowane do kontroli jedną strefą, umożliwiając ściemnianie/rozaśnianie taśmy LED.

Instrukcja przedstawia:

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

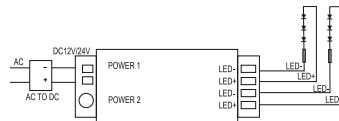
Pilot	Wymiary pilota:	114x55,5x21,5mm
	Napięcie pracy:	3V (dwie baterie 1,5V AAA)
Odbiornik	Wymiary odbiornika:	85x45x22,5mm
	Napięcie pracy:	DC 12/24V
	Maks. prąd wyjściowy:	10A (6A na jeden kanał)
	Zasięg	Do 30 metrów



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 trzykrotnie wciśnij na pilocie przycisk „najwyższa jasność”.
3. Jeżeli parowanie przebiegło poprawnie, światło mrugnie kilkukrotnie.



Odparowanie odbiornika:

1. Odłącz od odbiornika napięcie 12/24V DC.
2. Podłącz ponownie napięcie 12/24V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund wciśnij na pilocie przycisk „najwyższa jasność”.
3. Odparowanie zostanie potwierdzone kilkukrotnym mrugnięciem.

Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUT021 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 Sp. z o.o.

Ul. Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków