

PILOT MI-LIGHT RGB+CCT FUT092

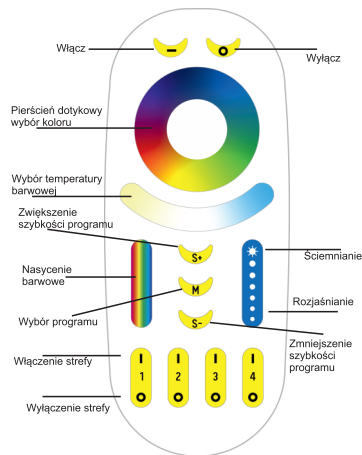
Dziękujemy za zakup.

Pilot Mi-Light RGB CCT jest uniwersalnym urządzeniem do obsługi produktów z serii Color, White. Pilot umożliwia kontrolę źródłem LED maksymalnie do 4 różnych stref, ściemniać/rozjaśniać oraz zamieniać kolor taśmy LED.

Instrukcja przedstawia:

- Podstawowe funkcje pilota,
- Parowanie nowych odbiorników do pilota,
- Grupowanie odbiorników.

| | | |
|-------|------------------------------|----------------------------|
| Pilot | Wymiary pilota | 138x56x38mm |
| | Napięcie pracy | 3V (dwie baterie 1.5V AAA) |
| | Sterowanie | Radiowe 2.4 GHz |
| | Modulacja sygnału | GFSK |
| | Pobór mocy w trybie pracy | 6dBm |
| | Pobór mocy w trybie czuwania | 20uA |
| | Zasięg | 30m |
| | | |



Parowanie nowych odbiorników:

1. Wybierz strefę do której ma być przypisany odbiornik.
2. Odłącz od odbiornika napięcie 12/24V DC.
3. Podłącz ponownie zasilanie 12/24V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund trzykrotnie wciśnij na pilocie wybrany włącznik strefy (przycisk „I”)
4. Jeżeli parowanie przebiegło poprawnie, światło mrugnie kilkakrotnie.

Odparowanie odbiornika:

1. Sprawdź do której strefy przyporządkowany jest odbiornik.
2. Odłącz od odbiornika napięcie 12/24V DC.
3. Podłącz ponownie napięcie 12/24V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund wciśnij pięciokrotnie przycisk „I” odpowiadający za strefę, która ma zostać odłączona.
4. Jeżeli odparowanie przebiegło poprawnie, światło mrugnie kilkakrotnie.

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.

Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUT092 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