

Karta produktu:

Pilot LED RGBW RF 10A 2,4G 4strefowy Mi-Light

MI-LIGHT



Producent:	MI-LIGHT
Symbol:	75.2124
Kod producenta:	FUT
Kod EAN:	5901885267777

Opis produktu**Pilot LED RGB RF 10A 2,4G 4-strefowy Mi-Light**

Sterowniki MiLight to produkty o **nowoczesnym i modernistycznym wyglądzie** oraz ciekawym i innowacyjnym sposobie działania. Połączenie odbiornika z pilotem odbywa się za pomocą fal radiowych o częstotliwości **2.4GHz**.

Pilot do taśm RGB/W cechuje się nowatorskim rozwiązaniem montażu elementów oświetleniowych. Na pilocie można wyszczególnić 4 niezależne strefy a do każdej ze stref można przypisać wybraną przez użytkownika ilość odbiorników z serii MiLight, zatem możliwość konfiguracji jest praktycznie nieskończona.

Oprócz odbiorników, jest również możliwość sparowania żarówek oraz lamp z serii MiLight. **Seria MiLight** to rozwiązanie dla osób ceniących sobie nowoczesne rozwiązania, minimalizm ale również prostotę montażu.

**Dane techniczne:**

- Zasilanie: **2xAAA**
- Wymiary: **120x52x20mm**
- Funkcje: **9 dynamicznych programów, ściemnianie, rozjaśnianie, 4 strefowy, regulacja szybkości światła**





Wielofunkcyjność

Zamień wiele pilotów w swoim mieszkaniu na **jeden sterujący 4 strefami**. Kuchnia, sypialnia, korytarz, łazienka a może sufit podwieszany, oświetlenie mebli oraz telewizora ? Konfiguracja jest dowolna, ograniczona tylko wyobraźnią.

Zasięg pilota to blisko **30m**! Dzięki dotykowemu panelu sterowania kolorami, można wysterować blisko 16 milionów kolorów. Pilot do taśm RGB/W posiada 8 dynamicznych programów do sterowania taśmą LED oraz w przypadku taśm RGBW - możliwość ustawienia białej barwy. Pilot posiada regulację natężeniem światła w zakresie od 0-100% oraz przypisanie wielu odbiorników do jednego pilota.



Parowanie pilota z odbiornikiem

Parowanie pilota z odbiornikiem jest niezwykle proste. Należy wykonać czynność odłączenia głównego zasilania od odbiornika, a następnie podłączyć ponownie zasilanie, gdzie w ciągu 3 pierwszych sekund krótko przytrzymać odpowiednio wcześniej wybrany kanał na pilocie.

Efektem poprawnego sparowania urządzeń będzie trzykrotne mrugnięcie taśmy LED.

