

Pilot RGB+CCT RF dotykowy + uchwyt FUT088

Index: FUT088

Opis produktu

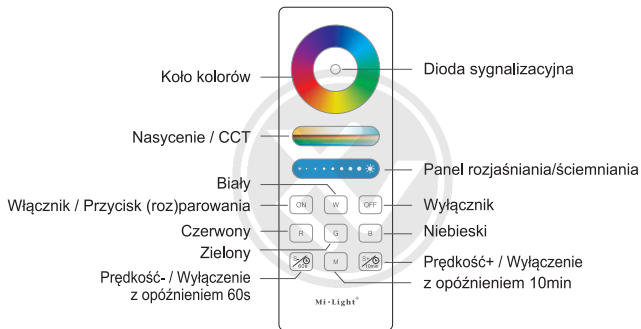
Pilot RF do sterowania oświetleniem RGB + CCT, do komunikacji wykorzystuje technologię 2.4GHz metodą GFSK. Cechuje się długim zasięgiem jak i niskim poborem prądu. Wyposażony w czułe i precyzyjne panele dotykowe pozwala na regulację koloru, temperatury barwy białej oraz poziomu nasycenia i jasności światła.

Specyfikacja

Index: FUT088
 Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)
 Moc transmisji: 6dBm
 Statyczny pobór prądu : 20uA
 Temperatura pracy: -20~60 °C
 Częstotliwość: 2400-2483.5MHz
 Metoda modulacji: GFSK
 Zasięg: 30m
 Wymiary: 47*16.5*134mm



Opis funkcji



Dotknij aby zmienić kolor światła



W trybie światła białego, zmienia barwę światła (CCT)
 W trybie światła kolorowego, zmienia nasycenie koloru



Panel do sterowania poziomem jasności



Wciśnij by włączyć sparowane urządzenia



Wciśnij aby wyłączyć sparowane urządzenia



Białe światło



Czerwone światło





Zielone światło



Niebieskie światło

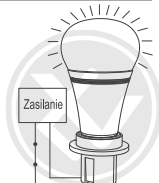
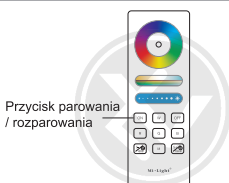
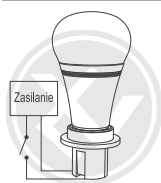
M Tryb dynamicznego świecenia

 W trybie dynamicznego świecenia zmniejsza prędkość trybu. W trybie statycznego świecenia - po przytrzymaniu 2 sekundy przycisku światło mrugnie raz po czym wyłączy się po 60 sekundach.

 W trybie dynamicznego świecenia zwiększa prędkość trybu. W trybie statycznego świecenia - po przytrzymaniu 2 sekundy przycisku światło mrugnie raz po czym wyłączy się po 10 minutach

Parowanie i Rozparowanie urządzeń

Instrukcja parowania



1 Wyłącz światło, następnie po 10 sekundach włącz ponownie

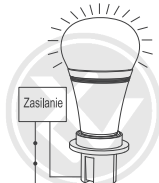
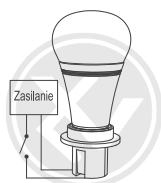
2 Po włączeniu światła wciśnij przycisk "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund

3 Światło zamruga 3 razy sygnalizując poprawne parowanie



Jeżeli światło nie zamrugało po procesie parowania, należy ponowić proces od początku

Instrukcja rozparowania



1 Wyłącz światło, następnie po 10 sekundach włącz ponownie

2 Po włączeniu światła wciśnij przycisk "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund

3 Światło zamruga 10 razy sygnalizując poprawne rozparowanie urządzeń



Jeżeli światło nie zamrugało po procesie rozparowania, należy ponowić proces od początku

Uwagi

- Urządzenie obsługuje produkty marki Mi-Light, nie wszystkie produkty marki Mi-Light jednak są obsługiwane przez urządzenie.
- Jeśli dioda sygnalizująca szybko miga, należy podładować akumulatorki lub wymienić baterie, nie należy używać baterii słabej jakości gdyż może wiązać się to z wyciekami elektrolitu skutkującym uszkodzeniem urządzenia.
- Podczas montażu baterii/akumulatorków nie należy dotykać panelu dotykowego gdyż może to wpłynąć na jego czułość, w przypadku złej czułości panelu dotykowego należy wyciągnąć baterie/akumulatorki, a następnie włożyć je ponownie i odczekać 3 sekundy.
- Produkt działa na technologii 2.4GHz, nie należy montować go w miejscach z wysoką wilgotnością, temperaturą lub w miejscach narażonych na pył i kurz.
- Produkt nie powinien znajdować się w pobliżu źródeł fali elektromagnetycznych lub pomieszczeniach z metalowymi powierzchniami - może to wpłynąć na zasięg kontroli urządzenia.



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.
ul. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk