

Pilot RGB+CCT RF 4-strefowy dotykowy FUT092

Index: FUT092

Opis produktu

Pilot RF 4 strefowy do sterowania oświetleniem RGB + CCT, do komunikacji wykorzystuje technologię 2.4GHz z metodą modulacji 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: FUT092

Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)

Moc transmisji: 6dBm

Pobór mocy w trybie czuwania: 20uA

Częstotliwość: 2.4GHz

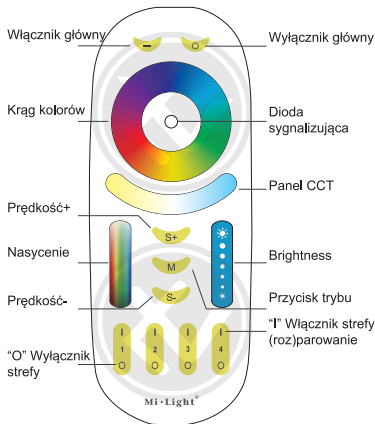
Metoda modulacji: GFSK

Zasięg: 30m

Wymiary: 138 x 56 x 20 [mm]

Funkcje

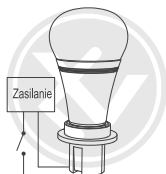
1. Wciśnij i przytrzymaj główny wyłącznik lub wyłącznik strefy aby uruchomić tryb nocnego światła.
2. Dotnij Panelu CCT w celu zmiany temperatury barwowej światła białego.
3. Dotnij kręgu kolorów aby zmienić kolor.
4. Wciśnij prędkość+ aby zwiększyć prędkość dynamicznego trybu świecenia.
5. Wciśnij prędkość- aby zmniejszyć prędkość dynamicznego trybu świecenia.



Uwagi

1. Urządzenie obsługuje produkty marki Mi-Light, nie wszystkie produkty marki Mi-Light jednak są obsługiwane przez urządzenie.
2. 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 skutkującego uszkodzeniem urządzenia.
3. 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.
4. Produkt działa na technologii 2.4GHz, nie należy montować go w miejscach z wysoką wilgotnością, temperaturą lub w miejscach narażonych na pył i kurz.
5. Produkt nie powinien znajdować się w pobliżu źródeł fali elektromagnetycznych lub pomieszczeniach z metalowymi powierzchniami - może to wpłynąć na zasięg kontroli urządzenia.

Instrukcja parowania



- 1 Wyłącz światło, następnie po 10 sekundach włącz ponownie



- 2 Po włączeniu światła wciśnij przycisk "I" wybranej strefy 3 razy w ciągu 3 sekund

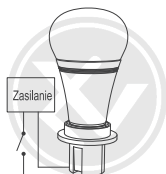


- 3 Światło zamruga 3 razy sygnalizując poprawne parowanie



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 "I" wybranej strefy 5 razy w ciągu 3 sekund
Uwaga, należy wcisnąć przycisk strefy którą chcemy rozparować



- 3 Światło zamruga 10 razy sygnalizując poprawne rozparowanie



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



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. Piecowska 19, 80-288 Gdańsk