



**Pilot CCT RF dotykowy**

Index: FUT087

# Opis produktu

Ściemniacz RF pracujący w technologii 2.4GHz do sterowania jasnością i barwą światła dla oświetlenia LED. Szybka i energooszczędna metoda komunikacji, sterowanie przy pomocy panelu dotykowego łączącego w sobie wygodę użytkownika jak i wysoką czułość gwarantującą precyzyjne i płynne zmienianie ustawień.

# Specyfikacja

Zasilanie: 3V (2 sztuki baterii/akumulatorów AAA)

Moc transmisji: 6dBm

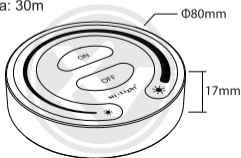
Pobór mocy w trybie spoczynku: 10uA

Temperatura pracy: -20~60°C

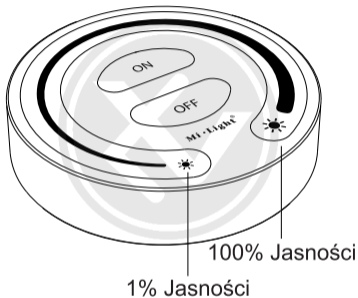
Częstotliwość pracy: L 2400-2483.5Mhz

Metoda modulacji: GFSK

Zasięg działania: 30m



# Funkcje ściemniacza

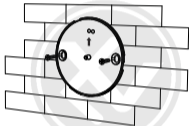


**Przycisk OFF:** Krótkie wciśnięcie aby wyłączyć światło, długie wciśnięcie aby włączyć tryb światła nocnego.

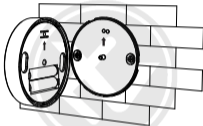
**Panel dotykowy:** Dotknij aby regulować jasność w zakresie 1-100%

# Montaż

1. Przykręć do miejsca montażu tylną część obudowy ściemnia.



2. Zamonuj w ściemniaczu baterie (2x AAA) i połącz z tylną częścią.



3. Aby złożyć obudowę przekręć część główną w stronę przeciwną wskazówką zegara



Aby wymienić baterię rozkręć obudowę przekręcając jej główną część zgodnie ze wskazówkami zegara



# Parowanie/Rozparowanie

## **Instrukcja parowania:**

1. Wyłącz światło ze źródła zasilania, po 10 sekundach włącz ponownie.
2. W ciągu 3 sekund od włączenia światła wciśnij 3-krotnie przycisk "On" na ściemniaczu
3. Światło powinno zamrugać 3-krotnie potwierdzając tym samym poprawność parowania urządzeń.

**Uwaga:** Jeśli światło nie zamruga 3-krotnie, należy wrócić do punktu 1 i jeszcze raz spróbować proces parowania urządzeń

## **Instrukcja Rozparowania:**

1. Wyłącz światło ze źródła zasilania, po 10 sekundach włącz ponownie.
2. W ciągu 3 sekund od włączenia światła wciśnij 5-krotnie przycisk "On" na ściemniaczu
3. Światło powinno zamrugać 10 razy potwierdzając tym samym poprawność rozparowania urządzeń.

**Uwaga:** Jeśli światło nie zamruga 10 razy, należy wrócić do punktu 1 i jeszcze raz spróbować proces rozparowania urządzeń

# Uwagi

1. Ściemniacz 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.



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