
Pilot RF Ściemniacz obrotowy Mono 2,4 GHz K1



Numer katalogowy	K1
Kod EAN	6970602181831
Producent	LVT Sp. z o.o.

Opis produktu

Zasilanie: **3V CR2032**
RF: **2.4GHz**
Moc transmisji: **6dBm**
Zakres temperatury pracy: **-10 ~ +40°C**
Wymiary centralki: **86 x 86 x 27 [mm]**
Funkcje: **Ściemnianie, zmiana barwy CCT**
Montaż: **natynkowy**
Klasa odporności: **IP20**
Kolor: **biały**
Zastosowanie: **Miboxer Mono oraz CCT**

K1 jest wykonany w technologii bezprzewodowego sterowania 2,4 GHz przy niskiej mocy zużycia, dużej odległości sterowania, silnej zdolności przeciwdziałania zakłóceniom oraz szybkiej komunikacji. Zasilanie stanowi bateria CR2032. Przełącznik obrotowy może przyciemnić jasność oraz zmienić temperaturę barwową. Jest kompatybilny ze sterownikami: FUT035S, FUT035W, FUT036S, FUT036W, FUT037S, FUT037W, FUT038S, FUT038W, FUT039S, FUT039W oraz innymi produktami MiBoxer / Mi-Light RF (mono i cct)

Parametry:

- **Odległość sterowania max 30m**
- **Jeden pilot obsługuje nieograniczoną ilość źródeł LED**
- **Wygodna metoda instalacji magnetycznej (natynkowa)**

Pokrętko:

- **Krótkie naciśnięcie: włączanie/wyłączanie światła**
- **Obracanie pokrętkiem: regulacja jasności (ściemnianie)**
- **Długie naciśnięcie, gdy lampka jest włączona: przytrzymaj, aż wskaźnik zacznie migać, przełącz się na funkcję zmianę barwy CCT, obróć go, aby zmienić temperaturę barwową.**
- ☐ **Uwaga: urządzenie wyloguje się z trybu CCT, jeśli użytkownik nie wykona żadnej czynności w ciągu 3 sekund**
- **Naciśnij długo, gdy światło jest wyłączone: przejdź do trybu oświetlenia nocnego**

Przycisk "SET"

Parowanie: wyłącz lampę na 10 sekund i włącz ponownie, naciśnij krótko przycisk „SET” 3 razy w ciągu 3 sekund, lampka miga 3 razy powoli, parowanie zostało zakończone.

Rozparowanie: wyłącz lampę na 10 sekund i włącz ponownie, krótko naciśnij przycisk „SET” 5 razy w ciągu 3 sekund, kontrolka miga szybko 10 razy, rozparowanie zostało zakończone.

Uwaga: W przypadku ściemniacza triaka TRI-C1 naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”. wskaźnik miga szybko, wówczas urządzenie przejdzie w tryb oświetlenia nocnego

(aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją TRI-C1)

