

## Mando Control RF para LED Monocolor / CCT 4 Zonas



### Código de producto:

Referencia: 92057-FUT007

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 92057-FUT007  
Tensión Nominal: 3V AAx2  
Temperatura de Luz: COLOR SELECCIONABLE: 3000K-4000K-6000K  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Medidas (mm): 53x21x110.5mm  
Modos de control: REMOTE CONTROL  
Garantía años: 3  
Alcance (m) : 30m

### Breve descripción del producto:

El mando a distancia "Mi-Light" te permite ajustar fácilmente la intensidad y temperatura de color de tus luces, desde blanco cálido hasta frío, en hasta 4 zonas distintas. Personaliza la iluminación a tu gusto creando combinaciones y grupos según lo que necesites.

Con una rápida velocidad de comunicación y un avanzado sistema anti-interferencias, disfrutarás de un control fluido y sin interrupciones. Su alcance de 30 metros garantiza una gran cobertura en espacios amplios.

**Requiere 2 pilas AAA (no incluidas).**

### Descripción del Producto:

Mando Control RF para LED Monocolor / CCT 4 Zonas

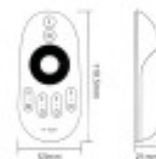
Descubre el mando a distancia inalámbrico **Mi-Light - Mi Boxer**, tu aliado perfecto para controlar la iluminación de tu hogar u oficina. Con su receptor RF de 2.4GHz, este mando es capaz de transmitir la señal hasta 30 metros, incluso a través de paredes y techos, brindándote control total sin importar la ubicación.

Este dispositivo te permite ajustar fácilmente la **intensidad** y la **temperatura de color**, desde un blanco cálido acogedor hasta un blanco frío energizante. Diseñado para ser intuitivo, cuenta con botones dedicados para encendido/apagado, y un panel central para personalizar el brillo y el tono de luz a tu gusto.

Controla hasta **cuatro zonas diferentes** de iluminación con un solo mando y crea las combinaciones que desees para adaptar la iluminación a cada espacio. Recuerda que para controlar cada zona de forma independiente, necesitas un controlador adicional.

¡Haz que la iluminación inteligente sea fácil y eficiente con el mando Mi-Light - Mi Boxer!

### Imágenes adicionales:



# Ficha Técnica

