

## Panel Control remoto RF para Regulador LED Monocolor + CCT - 2.4Ghz - Negro



### Código de producto:

Referencia: 92066BK-K1

#### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 92066BK-K1

Tensión Nominal: 3v

Dimable: SI

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP20

Medidas (mm): 86x86mm

Rango Temperatura (ºC): -10ºC ~ +40ºC

Garantía años: 3

Alcance (m) : 30m

#### Breve descripción del producto:

El **Panel de Control RF 2.4GHz** es la solución perfecta para controlar de forma sencilla e intuitiva tus luminarias **LED monocolor y CCT**. Permite ajustar el brillo y la temperatura de color con precisión mediante una rueda giratoria. Su alcance de 30 metros y capacidad para gestionar hasta 4 zonas lo hacen ideal para todo tipo de espacios. Fácil de instalar, se fija magnéticamente a la pared para una mayor comodidad. Este panel ofrece control total de tu iluminación.

#### Descripción del Producto:

Panel Control remoto RF para Regulador LED Monocolor + CCT - 2.4Ghz - Negro

El **Panel de Control RF** es un dispositivo avanzado diseñado para ofrecer un control intuitivo y eficiente sobre luminarias LED monocolor y CCT, ideal para quienes buscan versatilidad y comodidad en la gestión de la iluminación. Este panel, que funciona con tecnología de control inalámbrico a 2.4GHz, garantiza un bajo consumo de energía, comunicación rápida y un sistema anti-interferencias, lo que lo convierte en una opción confiable y duradera para hogares y entornos comerciales.

#### Control Preciso y Funcionalidades Avanzadas

El panel permite ajustar de manera precisa tanto el brillo como la temperatura de color de las luminarias mediante una rueda giratoria de diseño intuitivo. Esta rueda no solo ofrece control fluido, sino que también está equipada con diferentes funciones:

- **Pulsación corta:** Enciende o apaga las luces rápidamente.
- **Movimiento giratorio:** Ajusta de forma precisa el brillo para crear el ambiente perfecto.
- **Presión prolongada mientras la luz está encendida:** Activa el modo de temperatura de color (CCT). Al girar la rueda, se puede ajustar el tono de luz entre cálido y frío, proporcionando flexibilidad para adaptarse a diferentes momentos del día o necesidades específicas.

#### Compatibilidad y Control Multizona

Este panel es totalmente compatible con todos los productos Miboxer/Milight monocolor y CCT de 2.4GHz, lo que te brinda una gran flexibilidad en la elección de tus luminarias LED. Además, su capacidad para controlar hasta **4 zonas** de iluminación de manera individual te permite gestionar diferentes áreas de tu hogar, oficina o local comercial desde un solo panel. No hay limitación en la cantidad de bombillas que puedes controlar, lo que lo convierte en una opción ideal para grandes proyectos de iluminación.

#### Fácil Instalación y Diseño Elegante

El **Panel de Control RF** se instala de forma práctica y sin complicaciones. Se fija magnéticamente a un soporte colocado en la pared, lo que no solo facilita su montaje, sino que también ofrece la posibilidad de retirarlo fácilmente si es necesario. Esto aporta un toque de elegancia y funcionalidad al diseño, permitiendo una experiencia de uso simple y cómoda.

#### Alcance y Rendimiento Superior

Con un rango de control de hasta **30 metros**, el panel ofrece una cobertura amplia, permitiéndote gestionar la iluminación desde cualquier lugar de la habitación o incluso desde otras áreas cercanas sin necesidad de apuntar directamente al receptor. Este nivel de comodidad y flexibilidad asegura que puedas ajustar la luz según tus necesidades sin esfuerzo, optimizando el confort en tu espacio.

En resumen, el **Panel de Control RF** es una solución completa para quienes buscan personalizar la iluminación de forma eficiente, con funcionalidades avanzadas como el ajuste de brillo y temperatura de color, control multizona y una instalación sencilla. Es perfecto para hogares, oficinas y espacios comerciales que requieren un sistema de iluminación flexible y altamente controlable.

\*Este mando necesita un controlador regulador

# Ficha Técnica

## Imágenes adicionales:

