

Pack controladora LED CCT 12-24V + Panel control remoto B2 - 2,4GHz



Código de producto:

Referencia: PACK-E2-RF-B2

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : PACK-E2-RF-B2

Tensión Nominal: E3-RF: 12-24V - B2: 100V-240V

Temperatura de Luz: Monicolor - CCT

Medidas (mm): E3-RF: 100 x 40 x H17,6mm B2: 86 x 86 x 33mm

Frecuencia de Trabajo (Hz): 2.4GHz

Rango Temperatura (°C): -10°C - 40°C

Alcance (m) : 30m

Breve descripción del producto:

El **Pack Controladora Monicolor - Bicolor CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zonas + Panel de Control Remoto B2 240V RF (2.4GHz)** ofrece una solución versátil para tus necesidades de iluminación. Con un botón, puedes cambiar entre dos modos de salida: color único y blanco dual. El control remoto RF te permite encender y apagar las luces, ajustar la luminosidad y controlar la temperatura de color en hasta cuatro zonas. Además, proporciona un rango de control de hasta 30 metros, lo que te permite gestionar tus dispositivos de iluminación desde una distancia considerable.

Descripción del Producto:

Pack controladora LED CCT 12-24V + Panel control remoto B2 - 2,4GHz

El Pack Controladora Monicolor - Bicolor CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zonas + Panel de Control Remoto B2 RF (2.4GHz) es una solución avanzada y versátil diseñada para satisfacer todas tus necesidades de iluminación. Este conjunto incluye una controladora que permite cambiar fácilmente entre dos modos de salida: color único y blanco dual, ofreciendo así una personalización total de la iluminación en tu hogar o espacio de trabajo. A continuación, se detallan sus principales características y posibles usos y aplicaciones.

Características Principales

1. Modos de Salida Dual:

- **Color Único:** Perfecto para ambientes que requieren una iluminación constante y uniforme.
- **Blanco Dual:** Ideal para ajustarse a diferentes sistemas de color CCT, desde un blanco cálido hasta un blanco frío.

2. Control Remoto RF:

- El panel de control remoto RF permite encender y apagar las luces, ajustar la luminosidad y controlar la temperatura de color en hasta cuatro zonas diferentes.
- Tecnología de transmisión inalámbrica RF 2.4G que asegura una conexión estable y de largo alcance.

3. Gestión de Zonas Programables:

- Capacidad para gestionar hasta 4 zonas programables de manera individual, permitiendo un control independiente de diferentes áreas o habitaciones.
- Personaliza la iluminación según las especificaciones y necesidades de cada espacio.

4. Rango de Control Extenso:

- Proporciona un rango de control de hasta 30 metros, permitiendo gestionar tus dispositivos de iluminación desde una distancia considerable.

5. Instalación Magnética:

- La instalación magnética facilita un montaje rápido y sin complicaciones, eliminando la necesidad de cableado.
- El soporte magnético garantiza que el panel se mantenga firmemente en su lugar, asegurando una instalación limpia y ordenada.

6. Tecnología Avanzada:

Ficha Técnica

- Equipado con un IC táctil capacitivo de alta precisión, asegurando una respuesta sensible y precisa al tacto.
- Compatible con la serie MiBoxer/Mi-Light 2.4G, permitiendo la integración con otros dispositivos de la misma serie.

7. Ajustes de Brillo y Temperatura de Color:

- Permite ajustar tanto el brillo como la temperatura de color para crear el ambiente perfecto en cualquier momento.

Aplicaciones y Usos:

Este pack es ideal para una variedad de aplicaciones, tanto en entornos residenciales como comerciales. Es perfecto para aquellos que buscan una solución de iluminación versátil y eficiente, que permita un control detallado y una personalización completa. Ya sea para crear un ambiente acogedor en el hogar, iluminar áreas de trabajo de manera efectiva, o gestionar la iluminación en espacios grandes como salones de eventos o tiendas, el Pack Controladora Bicolor CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zonas + Control Remoto RF (2.4GHz) proporciona una solución completa y confiable para todas tus necesidades de iluminación.

Transforma tu espacio con este avanzado sistema de control de iluminación y disfruta de una experiencia luminosa adaptada a tus necesidades y preferencias.

Imágenes adicionales:

