

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



Código de producto:

Referencia: PACK-E3-RF-B4

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : PACK-E3-RF-B4

Tensión Nominal: E3-RF: 12-24V - B4:3V

Temperatura de Luz: RGB / RGBW / RGB+CCT

Medidas (mm): E3-RF: 100 x 40 x H17,6mm FUT092: 138 x 56 x 20mm

Frecuencia de Trabajo (Hz): 2.4GHz

Rango Temperatura (°C): -10°C - 40°C

Alcance (m) : 30m

Breve descripción del producto:

El **Pack Controladora 2.4GHz (12-24V) + control remoto 2.4GHz** Permite cambiar entre 3 modos de salida (**RGB / RGBW / RGB+CCT**) mediante un botón. Permite controlar cada LED individualmente, ajustando velocidad, brillo, dirección, longitud y modos dinámicos. Disfruta de animaciones inteligentes y personaliza colores y píxeles para efectos detallados. Su cableado es instantáneo y sin herramientas, con una distancia de control de hasta 30m. Ofrece brillo y temperatura de color ajustables.

Descripción del Producto:

Pack controladora LED CCT - RGB - 12-24V + Control remoto - 2,4GHz

Pack Controladora 2.4GHz (12-24V) + Control Remoto 2.4GHz es una solución avanzada y versátil diseñada para maximizar el control y la personalización de tus tiras LED. Este pack incluye una controladora que funciona en el rango de 12-24V y un control remoto que opera a 2.4GHz, proporcionando una experiencia de usuario intuitiva y eficaz.

Una de las características destacadas de este pack es su capacidad para cambiar entre tres modos de salida diferentes: RGB, RGBW, y RGB+CCT. Esto se puede realizar de manera sencilla mediante un botón, permitiéndote adaptar la iluminación a diversas necesidades y preferencias con solo un toque. Ya sea que busques la vivacidad de los colores RGB, la adición del blanco en RGBW, o la capacidad de ajustar la temperatura del color en RGB+CCT, esta controladora tiene la flexibilidad para adaptarse a cualquier situación.

Características Principales

1. Modos de Salida Variables: Cambia entre RGB, RGBW y RGB+CCT con un botón.

2. Control Individual de LEDs: Ajusta velocidad, brillo, dirección, longitud y modos dinámicos.

3. Animaciones Inteligentes: Transiciones suaves y atractivas al encender o apagar.

4. Personalización Detallada: Colores y píxeles ajustables para efectos específicos.

5. Fácil Instalación: Cableado instantáneo sin herramientas.

6. Control Remoto de Largo Alcance: Hasta 30 metros de distancia de control.

7. Ajustes de Brillo y Temperatura de Color: Iluminación adaptable y personalizable.

Animaciones Inteligentes y Personalización

Disfruta de animaciones inteligentes al encender o apagar las luces, aportando un toque profesional y sofisticado a tu espacio. La capacidad de personalizar los colores y puntos de píxel te permite lograr efectos de iluminación detallados y complejos, perfectos para proyectos de iluminación creativa y profesional.

El cableado de esta controladora es instantáneo y no requiere herramientas, facilitando su instalación y configuración. Además, el control remoto tiene un alcance de hasta 30 metros, lo que te proporciona la libertad de ajustar tu iluminación desde cualquier lugar dentro de este rango.

Ajustes de Brillo y Temperatura de Color

La controladora ofrece ajustes precisos de brillo y temperatura de color, permitiéndote adaptar la iluminación a cualquier situación o estado de ánimo. Ya sea para crear un ambiente acogedor en un hogar o para iluminar un espacio comercial de manera efectiva, este pack proporciona las herramientas necesarias para lograrlo.

Ficha Técnica

Aplicaciones y Usos

Este pack es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde proyectos de iluminación creativa en el hogar hasta instalaciones profesionales en entornos comerciales y de entretenimiento. Es perfecto para quienes buscan calidad, control y creatividad en sus sistemas de iluminación LED. Ya sea para eventos especiales, instalaciones artísticas o mejoras en la ambientación de cualquier espacio, el Pack Controladora Digital 2.4GHz (12-24V) + Control Remoto 2.4GHz garantiza resultados excepcionales y versátiles.

Imágenes adicionales:

