

## Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 20A, RGB+CCT

Con tecnología inalámbrica de 2.4GHz de bajo consumo, transmisión de señal de 30m y anti-interferencias. Con transmisión y sincronización automática. Soporte de dimmer con pulsador. Con salida DC12-48V, 20A.



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

Control inalámbrico para el control de led RGB+CCT en la palma de tu mano. El Controlador RGB es compatible con todos los controladores LED de 2,4 GHz RF, solamente necesita instalar las tiras RGB+CCT que desee controlar (hasta 4 zonas) y realizar una sencilla configuración, con lo que tendrá un control total de todas las tiras LED RGB+CCT de su instalación de forma inalámbrica. Cada zona o grupo de tiras que se necesiten controlar de forma independiente, requiere de un controlador. Un solo mando puede controlar hasta 4 zonas distintas, de forma conjunta o independiente.

Compatible con el transmisor DMX512 (Ref:LD1051335) ampliando su versatilidad y alcance sin límites.

Si quieres controlar 4 zonas de forma independiente, necesitas 4 controladores y un mando a distancia. La instalación y configuración es muy sencilla, para **asignar una zona a un controlador** solo tienes de conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que se le quiere asignar durante tres segundos. La tira luego

empieza a parpadear para indicar que se ha programado con éxito.

Para **borrar la codificación del controlador** solo tienes que conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que quieres borrar, 5 veces de forma consecutiva (antes de tres segundos). La tira luego empieza a parpadear para indicar que se ha borrado con éxito. Posteriormente la puedes codificar con otra zona.

**Potencia de salida: Máx.10A por canal. Total salida max.20A**

#### Precauciones:

- NO conecte el controlador directamente a la red eléctrica de 220V. Este controlador requiere una fuente de alimentación de 12VDC, 24VDC ó 48VDC.
- No exceda la carga del controlador, la sobrecarga del controlador puede causar sobrecalentamiento, cortocircuitos y, posiblemente, la rotura de

## Ficha técnica

Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 20A, RGB+CCT

LEDBOX®

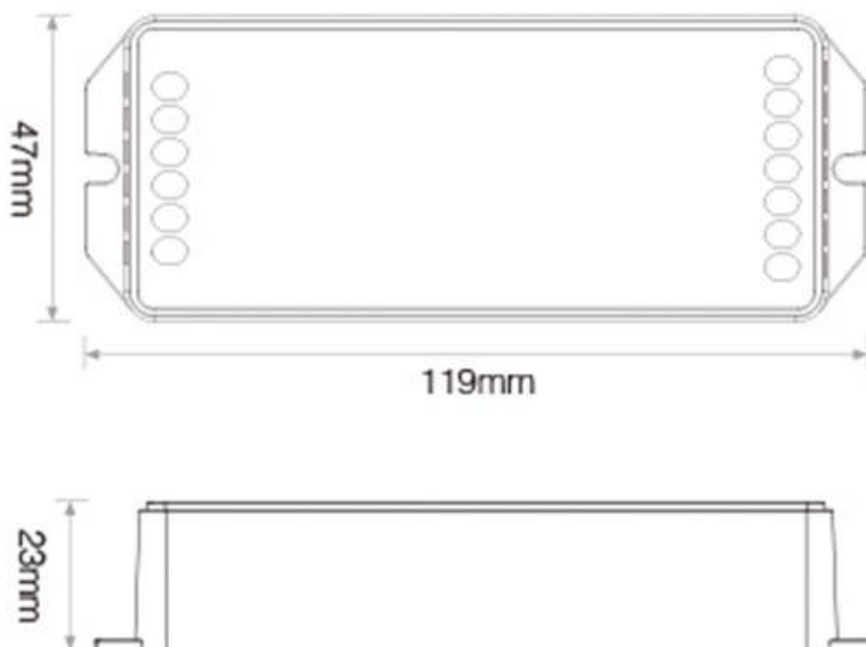
controlador.

- Asegúrese de que el adaptador de corriente no está enchufado a una toma de corriente antes de conectar el Controlador RGB al resto de

componentes del sistema.

- NO exponga el controlador a la humedad directa o indirecta.
- Respete siempre la polaridad correcta al conectar la alimentación y la potencia máxima soportada.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.