



## Controlador RGB+CCT 2.4G DC12-24V 12A, IP66

Control profesional con protección IP66 para cualquier tipo de tira led RGB+CCT con una potencia de 12A (6A por canal). Con auto-transmisión entre los demás controladores con lo que se consiguen distancias sin límites y compatible con una amplia gama de mandos a distancia RF de mano, pared, APP, Wifi, Amazon Alexa y Google Assistant



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	<b>DC12V=144W/24V=288W</b>
Amperios (mA)	<b>12000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Multizona</b>

#### Referencia

LD1051824

#### Dimensiones del producto

46x150x20mm

#### Dimensiones del packaging

6,8x21,5x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### 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.

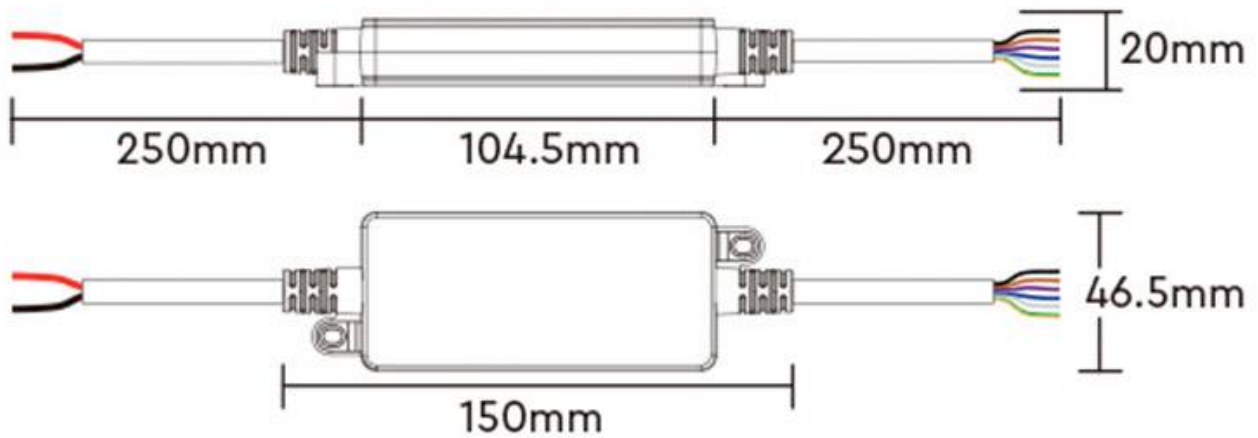
Para **borrar la codificación del controlador** solo tienes que conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que quieres borrar, 5 veces de forma consecutiva (antes de tres segundos). La tira luego empieza a parpadear para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

**Potencia de salida: Máx.6A por canal. Total salida max.12A**

### Precauciones:

- NO conecte el controlador directamente a la red eléctrica de 220V. Este controlador requiere una fuente de alimentación de 12VDC ó 24VDC.
- No exceda la carga del controlador en más de 18 amperios, la sobrecarga del controlador puede causar sobrecalentamiento, cortocircuitos y, posiblemente, la rotura de 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



## Instalación

<p>2.4GHz RF Remote Controllable</p>	<p>16 Millions of colors to choose</p>
<p>Color temperature adjustable</p>	<p>Saturation control</p>
<p>DMX512 Controllable Need DMX512 LED transmitter</p>	<p>Stepless dimming brightness</p>
<p>Frequency switched High(8KHz) / Low(500Hz)</p>	

## GALERIA



### AVISO

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