



## Controlador RGB + CCT

El nuevo controlador RGB + CCT permite controlar tiras led RGB + CCT (blanco dual) en combinación con un mando a distancia compatible.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>1,2,4</b>
Salida	<b>DC12V=120W/24V=240W</b>
Amperios (mA)	<b>10000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Multizona</b>

#### Referencia

LD1051289

#### Dimensiones del producto

45x85x23mm

#### Dimensiones del packaging

5x10x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Control inalámbrico para el control de led RGB + CCT en la palma de tu mano. Solamente necesitas instalar las tiras RGB+CCT que desees controlar y realizar una sencilla configuración, con lo que tendrás un control total de todas las tiras LED de tu instalación de forma inalámbrica.

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 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.

### Precauciones:

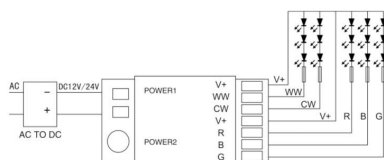
- NO conectes el controlador directamente a la red eléctrica de 220V. Este controlador requiere una fuente de alimentación de 12VDC ó 24VDC.

- No excedas la carga del controlador en más de 10 amperios, la sobrecarga del controlador puede causar sobrecalentamiento, cortocircuitos y, posiblemente, la rotura de controlador. (6A por canal)
- Asegúrate 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.
- Respetar siempre la polaridad correcta al conectar la alimentación y la potencia máxima soportada.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



GALERIA



(FUT052)  
RGB+CCT Remote Controller



---

### LINKS

- [Controlador RGB + CCT](#)
- [Accesorios para tiras](#)

---

### AVISO

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