



# Controlador WiFi RGB-RF + mando táctil

Completo controlador con botonera táctil y control remoto RF. Posibilidad de emparejar un solo mando con varios contralodores. Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre multitud de opciones de color, modo blanco puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos.















#### **ESPECIFICACIONES**

Ali	m	≏n	tad	ciá	'nη
$\neg$ III	1111	ΞII	La	$c_{10}$	ווע

Salida	DC12V=120W/24V=240W
Amperios (mA)	10000mA
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	APP
Otros	Mando incluido

#### Referencia

LD1051225

**Dimensiones del producto** 52x110x20mm

**Dimensiones del packaging** 8x14x6cm

## Certificados

CE ROHS ECORAEE

## **DETALLES**

Completo controlador con botonera táctil y control remoto RF. Compatible con el Controlador HUB Wi-Fi LED, por lo que puede recibir las órdenes de forma inalámbrica y controlar la intensidad, color y modos de las diferentes luminarias RGB 12VDC conectadas. Requiere 2 pilas tipo "AAA" (no incluidas)

Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar uno o varios

controladores (configurable por el usuario). Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre multitud de opciones de color, modo blanco puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos.

Control de velocidad en las transiciones, de brillo y controles ON / OFF. La intensidad máxima soportada es de 6 amperios por canal, 18 A en total.Para ser utilizado con un smartphone o tablet con Android o iOS mediante

# Ficha técnica

#### Controlador WiFi RGB-RF + mando táctil



aplicación gratuita App, debe ser emparejado con el Controlador HUB Wi-Fi (opcinal, se vende por separado) para ajustar todas las funciones.Programación y sincronización con el Controlador HUB Wi-Fi LED:

El Controlador táctil WiFi RGB-RF-TC4 requiere el Controlador HUB Wi-Fi LED si desea utilizarlo mediante Wifi por Smartphones o Tablet. Para iniciar la operación inicial y para ayudar a eliminar las interferencias de otros dispositivos, estos deben estar apagados. Si desea controlar varios controladores con un único dispositivo HUB Wi-Fi LED, debe volverse a reprogramar.

#### Procedimiento de programación:

- Conecte el/los controlador/es Wifi RGB-RF-TC4 a sus respectivos adaptadores de corriente, si hay varios, puede conectarlos a una regleta de enchufes, pero NO los encienda aún.
- Con el controlador apagado, encienda su dispositivo smartphone o tablet, y abra la aplicación app de control.
- 3. Conecte la alimentación al controlador.

- 4. Al cabo de 3 segundos conectado, pulse el botón superior en la pantalla de su dispositivo.
- 5. Si la programación se ha realizado correctamente las luminarias RGB conectados debe parpadear tres veces.

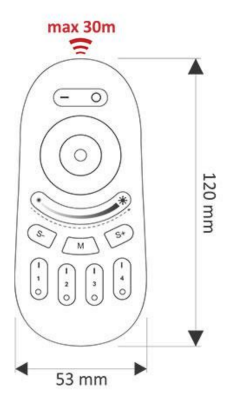
#### **Especificaciones:**

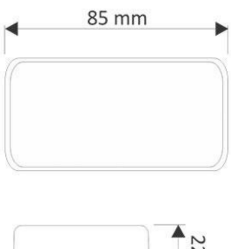
- Voltaie de entrada: 12V~24V-
- Salida: 6A \* 3 canales. Máx 10A total
- Modo de Conexión: Ánodo de modo común
- Salida de grises: 256 niveles (RGB cada uno)
- Potencia de salida: DC12V=120W/24V=240W
- Frecuencia del control remoto: 2.4G RF
- Temperatura de trabajo: 20-60ºC
- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Dimensiones controlador: 84 x 44 x 22 mm
- Dimensiones mando a distancia: 110 x 52 x 20 mm
- Peso: 300g

Potencia de salida: Máx.6A por canal. Total salida max.10A



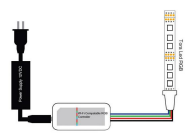
# **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**







## Instalación





# **GALERIA**









# Ficha técnica

Controlador WiFi RGB-RF + mando táctil



# **AVISO**

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