

## Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 30A, 5 en 1 (MONO, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)



Control para cualquier tipo de tira led RGB+CCT, RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO. Admite voltajes de DC12V hasta DC48V y hasta 30A de potencia. Con autosincronización, transmite los comandos recibidos al resto de controladores a su alcance (30m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	<b>DC12V=360W/24V=720W</b>
Amperios (mA)	<b>30000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Multizona</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1052130

#### Dimensiones del producto

81x134x24mm

#### Dimensiones del packaging

8,4x13,7x2,6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led DC: RGB+CCT, RGBW, RGB, CCT DUAL, MONO.

Puedes combinar el controlador 5 en 1 con el mando a distancia LD1051363, y el receptor Wifi LD1051356-7 para control desde dispositivo móvil Android o iOS para tener un control total sobre las tiras led conectadas.

Trabaja con voltajes de DC12V y DC24V y DC48V con una intensidad de 30A

El controlador funciona con la última tecnología PWM, por lo que es posible atenuar el color de forma continua y sin efectos de flash.

Cada mando a distancia LD1051363 (no incluido) puede controlar 8 zonas diferentes con tecnología RF 2.4Ghz.

## Ficha técnica

Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 30A, 5 en 1 (MONO, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)

LEDBOX®

Cada zona puede ser controlada por 9999 mandos.

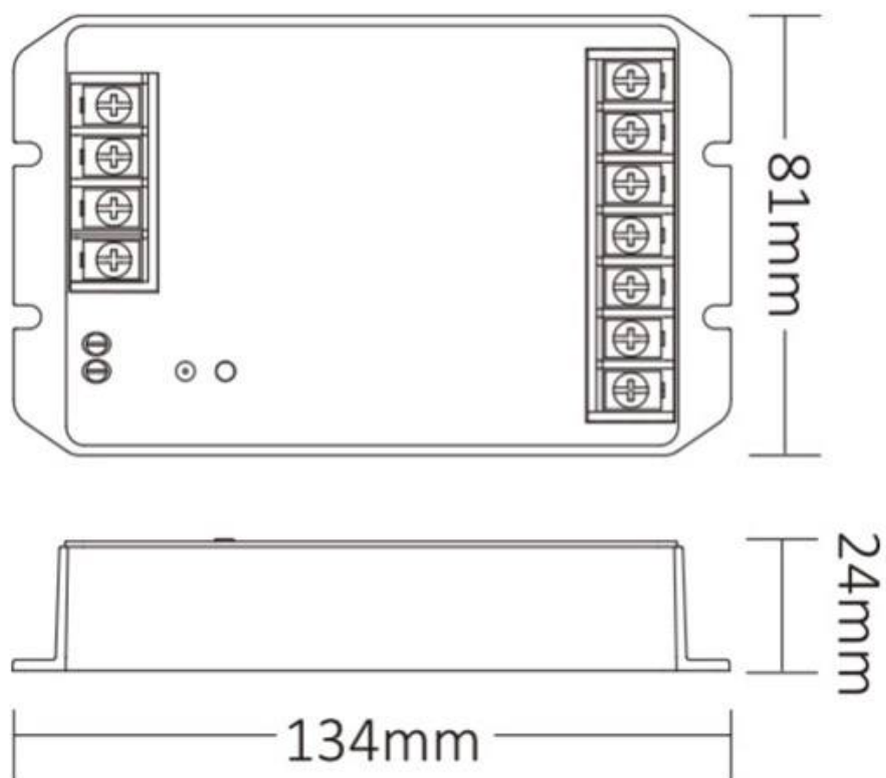
**Auto-transmisión:** Cuando un controlador recibe una orden del mando a distancia, la retransmite a todos los controladores a su alcance (30m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.

**Auto-sincronización:** Cuando dos o más controladores son comandados por un único mando a distancia, se

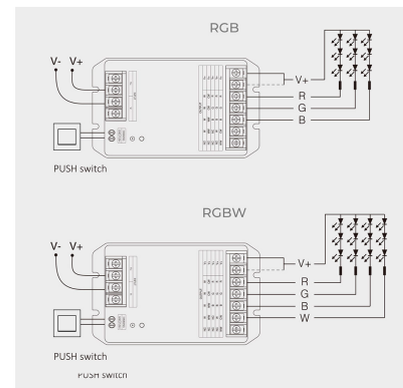
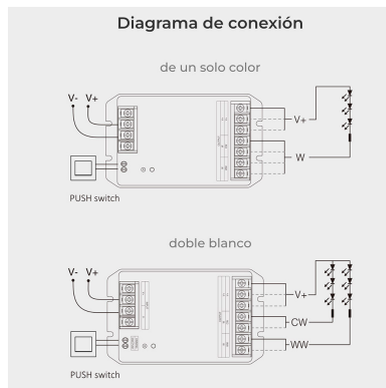
sincronizan de forma automáticamente para que todas las tiras led conectadas ofrezcan la misma velocidad en los diferentes modos y efectos.

**APP control:** Opcionalmente puedes añadir a la instalación un receptor Wifi LD1051510 para controlar desde dispositivos móviles Android o iOS y para tener un control total sobre las tiras led conectadas con múltiples opciones y desde cualquier lugar.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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