



Kit Controlador RGBW, 15A + mando táctil RF

Kit que incluye controlador RGBW y mando a distancia táctil RF. Incorpora múltiples funciones de sincronización con otros controladores y con una potencia de hasta 15A. Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led RGBW.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Características:

- Permite controlar las tiras led conectadas hasta 15A de potencia. (DC12V-180W / DC24V-360)
- Sincronización con otros controladores a su alcance que facilita la configuración de grandes instalaciones.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros por controlador.
- Controla fácilmente la intensidad de las tiras RGBW. selección de color, temperatura de color, saturación, etc.
- Regulación de intensidad de 1 - 100%.
- Compatible con las tiras led RGBW DC12-24V
- Cada control remoto puede controlar todos los controladores que estén a su alcance.

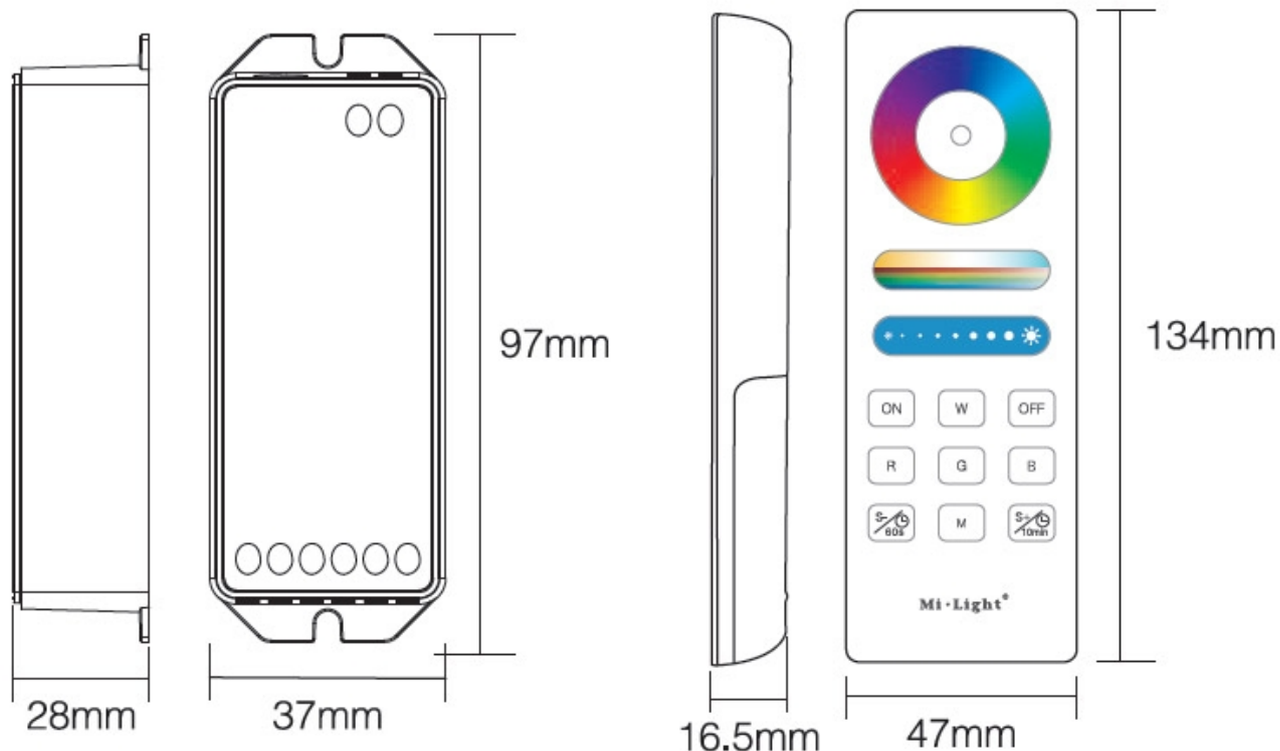
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

Incluye: Controlador RGBW 15A, Mando a distancia táctil, Soporte de pared para mando, Tornillos de sujeción y Manual de usuario.

Compatible con:

- LD1051376 - [Mando a distancia RGB, RGBW, RGB+CCT RF](#)
- LD1051363 - [Mando a distancia RGB+CCT 8 zonas](#)
- LD1051290 - [Mando RF RGB+CCT 4 zonas](#)
- LD1051370 - [Mando 8 zonas RGB+CCT táctil B8](#)
- LD1051371 - [Mando pared RGB+CCT táctil B0](#)
- LD1051355 - [Mando 4 zonas RGB+CCT táctil B4](#)
- LD1051351 - [Mando 4 zonas RGB+CCT táctil empotrable T4](#)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

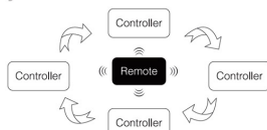


Instalación

Auto-transmitting function



Auto-synchronization function



GALERIA



2.4GHz remote and smartphone(app) control

Wireless remote and APP control, enjoy the smart life
* need WiFi iBox for smartphone control

Wifi Compatible



LD1051357 LD1051358



RF Compatible



AVISO

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