

## ZigBee + 2.4G RF controlador DC12-24V - 2 en 1 monocolor + CCT



Controlador compatible con el standar Zigbee 3.0 + 2.4G RF 2 en 1, para tiras monocolor y CCT blanco dual. Proporciona a los usuarios un control inteligente de las tiras led monocolor conectadas. Fácil instalación y conectividad ZigBee. Control por ZigBee 3 + 2.4G RF + Philips Hue + APP Tuya + Amazon Alexa + Google Home + IKEA TRADFRI



### ESPECIFICACIONES

Ángulo de apertura	120º
Alimentación	
Entrada	señal DALI
Salida	DC12V=144W/24V=288W
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Sistemas de control	ZigBee
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1051856

#### Dimensiones del producto

36x74,5x17mm

#### Dimensiones del packaging

3,7x7,6x2,4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Dispone de múltiples formas de control:

- **Control 2.4g RF:** elige entre múltiples posibilidades de mando a distancia, de mano, pared, etc. compatibles MiBoxer (ver accesorios), puedes escoger el mando que prefieras en el pack a un precio especial y empieza a controlar toda la iluminación desde la palma de tu mano. 30 metros de alcance. Las diferenres luminarias instaladas se

sincronizan y la longitud de alcance se multiplica.

- **ZigBee 3.0**
- **DMX.** Necesitas el transmisor LD1051335 [DMX512 LED transmisor MiBoxer](#)
- **Philips Hue**
- **APP Tuya**
- **Amazon Alexa**
- **Google Home**
- **IKEA TRADFRI**

## Ficha técnica

ZigBee + 2.4G RF controlador DC12-24V - 2 en 1 monocolor + CCT

LEDBOX®

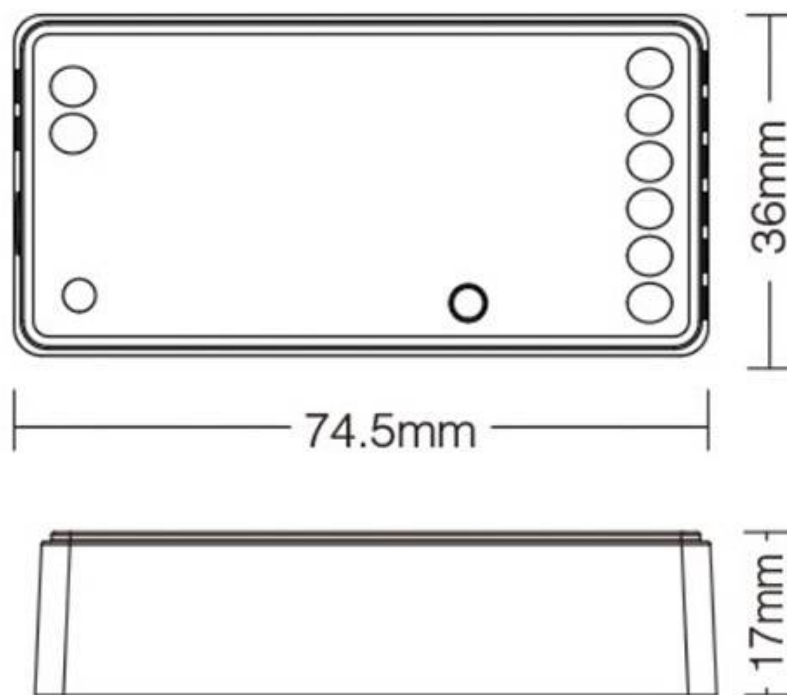
Puedes conectar tu controlador ZigBee y emparejarlo fácilmente con el ZigBee 3.0 wireless gateway (LD1130097 - opcional) y poder tener control por APP o comandos de voz a través de Alexa, Google Home.

A través de la APP (MiBoxer Smart) podrás tener un control

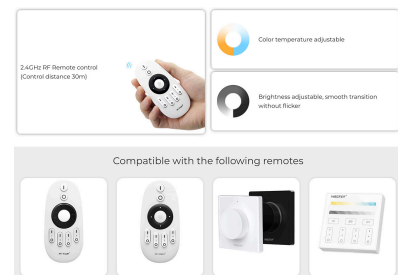
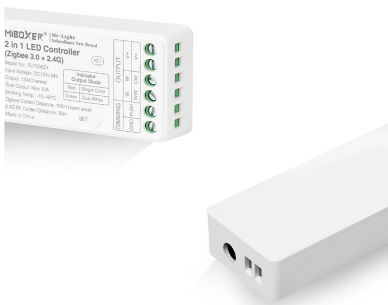
absolutos sobre los dispositivos conectados: encendido/apagado, control de intensidad, temporizadores, configuración de grupos y de escenas, ritmo musical, etc.

El protocolo ZigBee ofrece múltiples beneficios de conectividad, seguridad y compatibilidad con una increíble gama de dispositivos de los fabricantes más prestigiosos.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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