

## Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 20A, 2 en 1 monocolor + CCT



Controlador 2 en 1, para tiras monocolor y CCT o blanco dual. Con tecnología inalámbrica de 2.4GHz de bajo consumo, transmisión de señal de 30m y anti-interferencias. Con transmisión y sincronización automática. Soporte de dimmer con pulsador. Con salida DC12-48V, 20A. Puede controlar 4 zonas distintas. Compatible con un amplio catálogo de mandos a distancia.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	<b>DC12V=240W/24V=480W/48V=960W</b>
Amperios (mA)	<b>20000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Multizona</b>
Temp. de trabajo	<b>-20º a 60º</b>

#### Referencia

LD1051858

#### Dimensiones del producto

47x119x23mm

#### Dimensiones del packaging

5,1x12x2,7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Controlador 2.4G RF para tiras monocolor y CCT o blanco dual. Puede realizar el control de cuatro zonas diferentes y realizar los grupos y combinaciones que se requieran. Funciona a través de un receptor de RF que dispone de un radio de acción de 30 metros. Con el mando a distancia (no incluido) controla el encendido / apagado, modo, velocidad y la intensidad de luz de una forma fácil y cómoda.

Cada zona o grupo de tiras que se necesiten controlar de

forma independiente, requiere de un controlador. Un solo mando puede controlar hasta 4 zonas distintas, de forma conjunta o independiente. 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

## Ficha técnica

Controlador 2.4G RF, DC12-48V, 20A, 2 en 1 monocolor + CCT

LEDBOX®

corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que se le quiere asignar durante tres segundos. La tira luego empieza a parpadear para indicar que se ha programado con éxito.

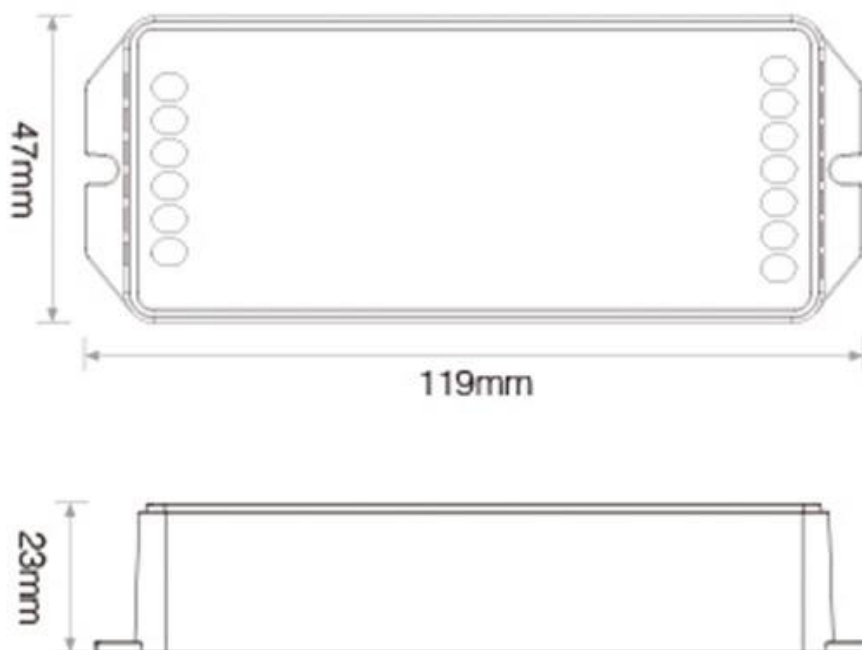
Para **borrar la codificación del controlador** solo tienes que conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que quieres borrar, 5 veces de forma consecutiva (antes de tres segundos). La tira luego

empieza a parpadear para indicar que se ha borrado con éxito. Posteriormente la puedes codificar con otra zona.

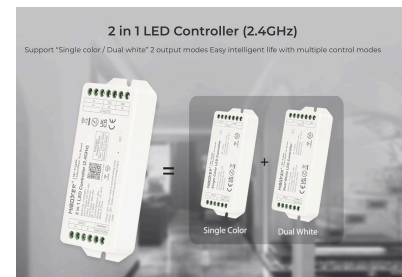
Total salida max.20A. Voltaje de salida 12-48V DC

- Utilizar fuentes de alimentación estable.
- Ver con atención el diagrama de instalación para evitar sobrecarga en los aparatos de control.
- No conectar más de 8-10 metros con una sola fuente de alimentación.
- Inserte una nueva fuente cada 8-10 metros.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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