

## Controlador, DC30-40V/40W/900mA, 0-10V, RF

Controlador con regulación 0-10V específico para tiras led o paneles led con entrada DC30-40V, 900mA. En combinación con un mando a distancia permite regular la intensidad y temperatura, apagado/encendido de un panel led. Con un mismo mando es posible controlar todos los controladores a su alcance.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Entrada	<b>AC180-240V</b>
Salida	<b>27-40W</b>
Tensión de funcionamiento	<b>DC30V-40V</b>
Amperios (mA)	<b>900mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>

#### Referencia

LD1051460

#### Dimensiones del producto

30x279x21mm

#### Dimensiones del packaging

3x28x2,1cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Controlador específico para paneles led o tiras led con entrada DC30-40C, 900mA. En combinación con un mando permite regular la intensidad y temperatura, apagado/encendido de un panel led. Con un mismo mando es posible controlar todos los controladores a su alcance. Los controladores se sincronizan entre sí aumentando la distancia de control entre todos los paneles interconectados.

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de los paneles led. Con regulación 0-10V.

**Permite su control** con cualquier regulador 0-10V del mercado, con mando a distancia RF compatibles y vía WiFi mediante APP con tu smartphone o por voz con Alexa (Ver accesorios)

#### Características:

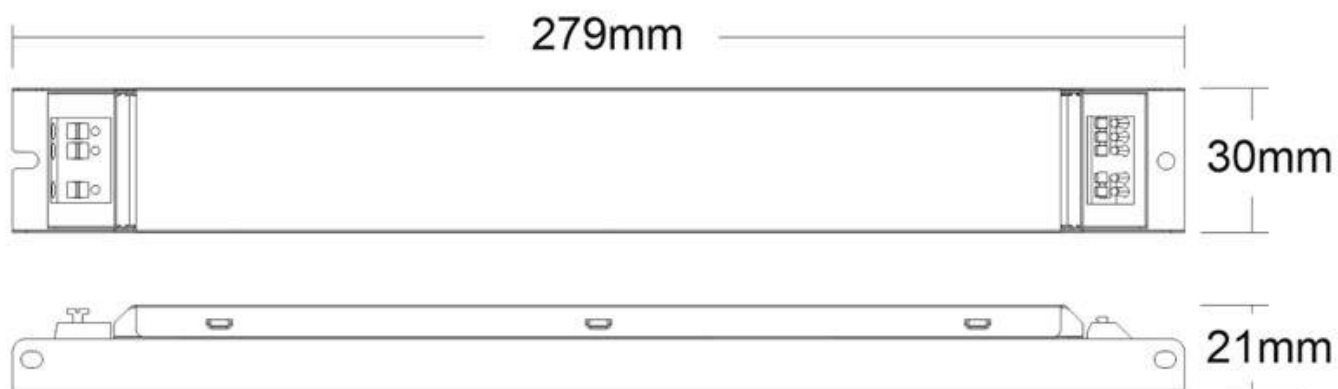
- Compatible con tiras led o paneles led con entrada DC30-40V, 900mA
- Permite controlar con un mismo mando todos los controladores a su alcance.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.
- Controla fácilmente la intensidad de los paneles led, temperatura de color, efectos, etc.
- Regulación de intensidad de 0/1 - 100%.
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

Sustituye el driver de tu panel led compatible con el nuevo controlador 0-10V y tendrás un control total de tus paneles led.

### **Paneles led compatibles con el controlador 0-10V:**

- LD1080186-7-8 - Panel LED 40W - 60x60cm
- LD1080183-4-5 - Panel LED 40W - 30x120cm
- LD1080110-1-2 - Panel LED 40W - 60x60cm
- LD1080107-8-9 - Panel LED 40W - 30x120cm

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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