

## Amplificador RGB Pixel Led

El amplificador RGB Pixel LED permite prolongar la longitud de metros lineales que se pueden instalar, logrando efectos mucho más homogéneos y a mayores distancias, sin necesidad de un tendido paralelo de cables.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>6,1,2</b>
Entrada	<b>DC5-24V</b>
Amperios (mA)	<b>10000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

#### Referencia

LD1050746

#### Dimensiones del producto

58x94x25mm

#### Dimensiones del packaging

10x14x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Con el **Amplificador RGB Pixel LED** podremos prolongar la longitud de metros lineales que se pueden instalar, logrando efectos mucho más homogéneos y a mayores distancias, sin necesidad de un tendido paralelo de cables.

Para utilizar correctamente el amplificador debes seguir los siguientes pasos:

1. Conecte los cables del producto (tiras, módulos,

pixel LED, etc.) a las entradas del amplificador, respetando las polaridades correspondientes.

2. En la superficie superior del amplificador encontrará una entrada donde deberá conectar la fuente de alimentación correspondiente según las necesidades del producto.

3. Es conveniente no sobrecargar las potencias máximas de salidas, para optimizar el funcionamiento del producto.

## Ficha técnica

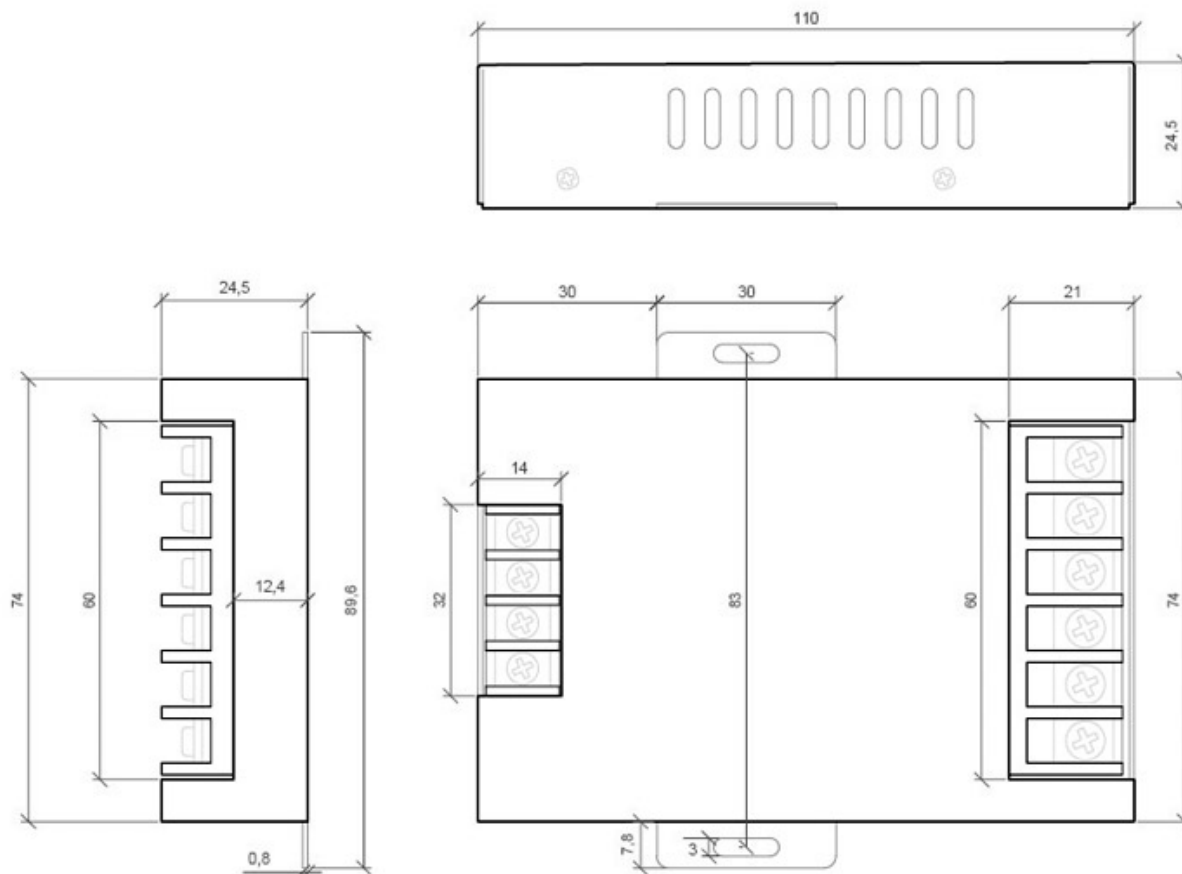
Amplificador RGB Pixel Led

LEDBOX®

### Características:

- 5/24VDC de funcionamiento.
- Intensidad máxima 10A
- Resistente ante interferencias radioeléctricas.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



---

### LINKS

- [Amplificador RGB Pixel Led](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

---

### AVISO

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