

## Amplificador 4 canales

Amplificador de señal para tiras LED hasta 4 canales, para tiras monocolor, blanco dual o RGB. Necesario para instalación de tiras LED que superen los 8 metros de longitud o donde la señal necesita más potencia.



[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>1,2,4</b>
Salida	<b>DC12V=180W/24V=360W</b>
Amperios (mA)	<b>15000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1051344

#### Dimensiones del producto

47x119x23mm

#### Dimensiones del packaging

5x14x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

El amplificador de señal de 4 canales, para tiras monocolor, blanco dual o RGB alimentado a 12 ó 24 VDC con una potencia máxima de salida de 6A por canal. Total máximo 15A

El amplificador de señal es una solución de fácil instalación y económica para poder controlar todos los metros de módulos o tiras RGB, Blanco dual o monocromo que podamos necesitar con el uso de un solo controlador.

Se utiliza para recibir la señal RGB desde el controlador LED y enviar la señal a otro grupo LED.

Es recomendable utilizar amplificadores de señal en instalaciones de tiras LED que superen los **8 metros de longitud**, ya que al ir aumentando la longitud en la instalación se pierde intensidad de iluminación.

#### Especificaciones

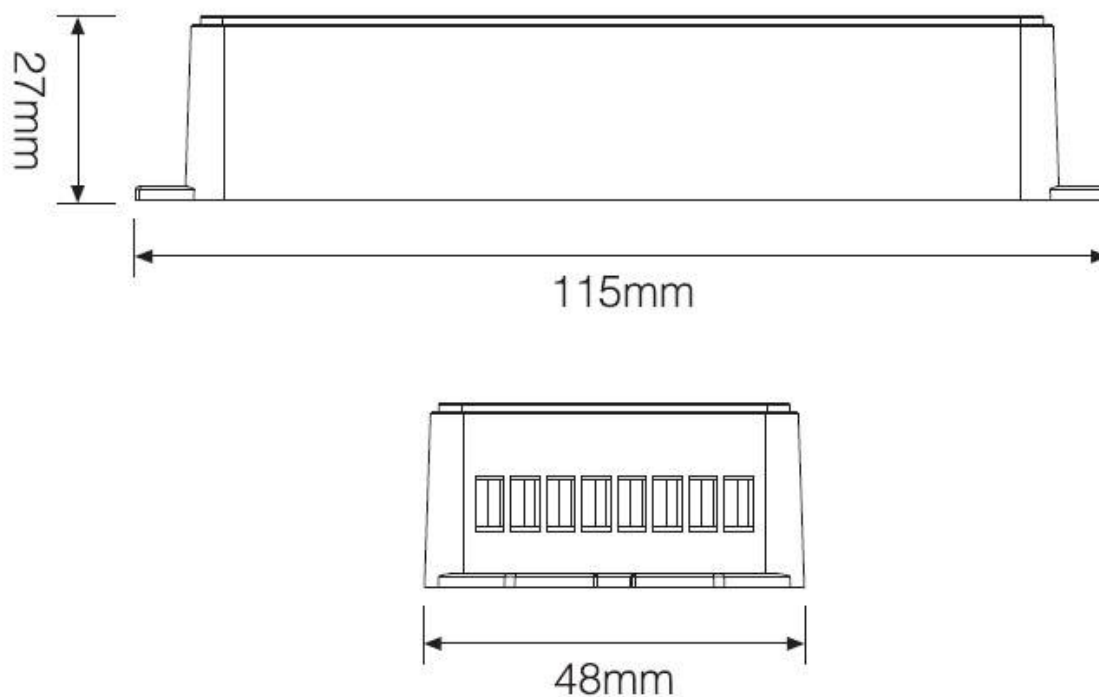
## Ficha técnica

Amplificador 4 canales

LEDBOX®

- Voltaje de entrada de 12 +24 VDC
- Entrada de la señal (2 bornes para alimentación + 4 canales).
- Salida de la señal (2+4 bornes. 6A por canal).
- Tamaño: Largo 119, Ancho 47, Alto 23mm
- Peso total 120g
- Corriente de salida < 6A(por canal)
- Potencia de salida máxima 15A

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



**Import port**  
1. Import power supply cable port  
2. Import LED strips connecting port

**GALERIA**



**Input port**  
1. Input power supply cable port  
2. Input LED strips connecting port

---

### LINKS

- [Amplificador 4 canales](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

---

### AVISO

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