

## Fuente de alimentación Slim DC12V/400W/33,4A Regulable



Un nuevo concepto de fuente de alimentación con 4 modos de salida de intensidad, encendido ajustable gradual o instantáneo, conectores rápidos de cables, dimensiones reducidas, refrigeración de la fuente por convección natural y protección contra sobrecargas y sobretensiones.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>400W</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Entrada	<b>AC175-264V</b>
Salida	<b>DC12V</b>
Amperios (mA)	<b>33400mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Referencia

LD1051847

#### Dimensiones del producto

49x236x29mm

#### Dimensiones del packaging

5,3x24,2x2,9cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Características:

- Incorpora microswitch para poder programar fácilmente la intensidad de salida: 25, 50, 75 ó 100% de intensidad.
- Control de encendido y apagado gradual: Permite el encendido y apagado de 0 a 100% de forma instantánea o de forma gradual.
- Conectores rápidos de cables sin bornes.
- Incluye protecciones para: cortocircuito, sobrecarga, sobrevoltaje y sobretemperatura.
- Adecuado para aplicación de luces internas para clase I/II/III.
- Ampliamente utilizado en iluminación LED y equipos de IT.

## Ficha técnica

Fuente de alimentación Slim DC12V/400W/33,4A Regulable

LEDBOX®

- Cumplimiento de las normativas de seguridad mundial para iluminación LED.

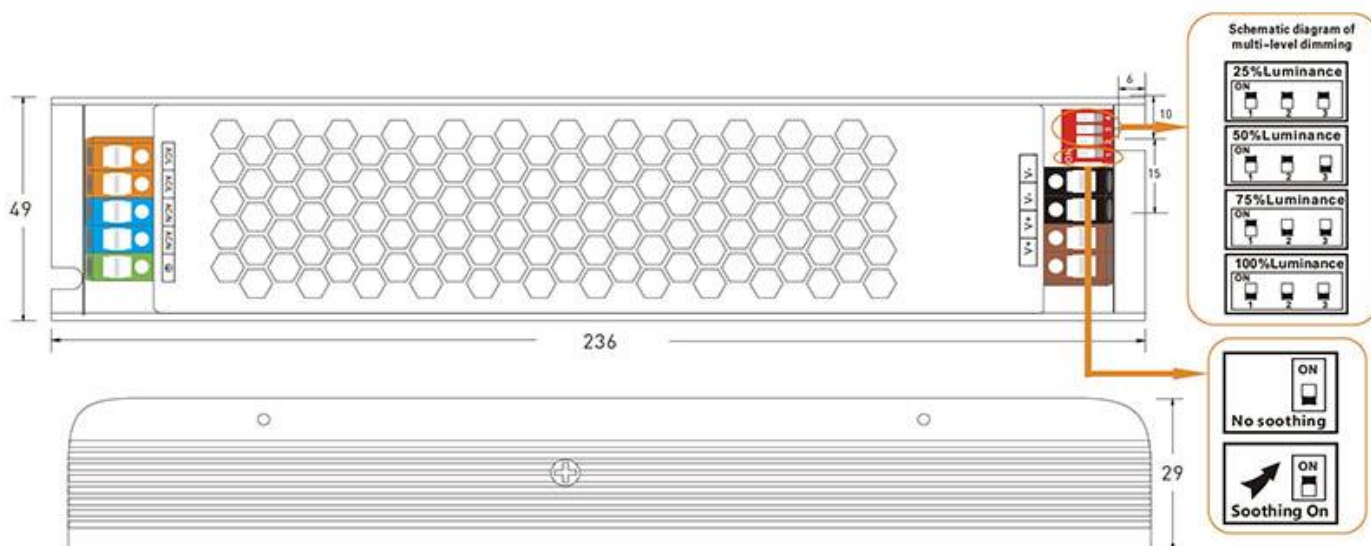
- El voltaje de salida se puede ajustar entorno a un  $\pm 10\%$  compensando la caída de tensión entre la F.A. y el punto de consumo.

- Su carcasa de chapa perforada permite su refrigeración por convección natural del aire.

- Ideal para la alimentación de tiras led y otros dispositivos que necesiten alimentación continua de DC12V.

**Certificación:** CE, RoHS

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Fuente de alimentación Slim DC12V/400W/33,4A Regulable

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

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