

## DALI Driver AC100-240V, 1,2A, 2CH,576W, Regulable



LED DRIVER de AC100-240V con control DALI. Controla el encendido/apagado (switch) e intensidad (TRIAC dimmable desde 3W a 576W) de luminarias led y driver led. Dispone de dos canales DALI con salida de 1,2A - AC220V cada uno que pueden ser programados de forma independiente con el master DALI.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>500W</b>
Alimentación	<b>3</b>
Entrada	<b>AC100-240V</b>
Salida	<b>500W</b>
Amperios (mA)	<b>5000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Otros	<b>Con interruptor</b>
Marca	<b>Sunricher</b>
Sistemas de control	<b>DALI</b>

#### Referencia

LD1130094

#### Dimensiones del producto

45,5x179x18,6mm

#### Dimensiones del packaging

6x17x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

LED DRIVER de AC100-240V con control DALI. Controla el encendido/apagado (switch) e intensidad (TRIAC dimmable) de luminarias led y driver led. Dispone de dos canales DALI con salida de 1,2A - AC220V - 2x(120-288)W cada uno que pueden ser programados de forma independiente con el master DALI.

La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se

muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master.

#### Características

- Driver LED con control DALI por el protocolo internacional IEC62386-102, IEC62386-207.
- Grado de protección contra polvo y agua: IP40

## Ficha técnica

DALI Driver AC100-240V, 1,2A, 2CH,576W, Regulable

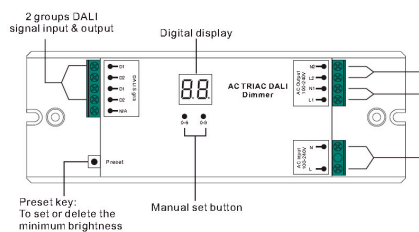
LEDBOX®

- 1 señal DALI
- La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital numérica

o asignada automáticamente por el controlador maestro.

- Entrada de 100-240VAC
- Salida de 100-240VAC

## Instalación



## GALERIA



---

### LINKS

- [DALI Driver AC100-240V, 1,2A, 2CH,576W, Regulable](#)
- [Control DALI](#)

---

### AVISO

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