

## Regulador TRIAC Dimmer S1, 220V, RF



Un nuevo concepto de regulador TRIAC AC (max 280W) compatible con mandos a distancia RF o Wifi (ver accesorios) para el control de luminarias LED regulables, lámparas incandescentes y halógenos.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>280W</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Amperios (mA)	<b>2000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Controlado por:	<b>RF</b>

#### Referencia

LD1080275

#### Dimensiones del producto

67x103x30mm

#### Dimensiones del packaging

8x11x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Un nuevo concepto de regulador TRIAC AC (max 280W) compatible con mandos a distancia RF o Wifi (ver accesorios) para el control de luminarias LED regulables, lámparas incandescentes y halógenos.

- Entrada/Salida de voltaje AC100-240V
- 1 canal de salida, hasta 280W
- Entrada y salida con terminales de tornillo
- Triac regulable compatible con pulsador y mandos a

distancia RF compatibles.(LD1080256, LD1080257)

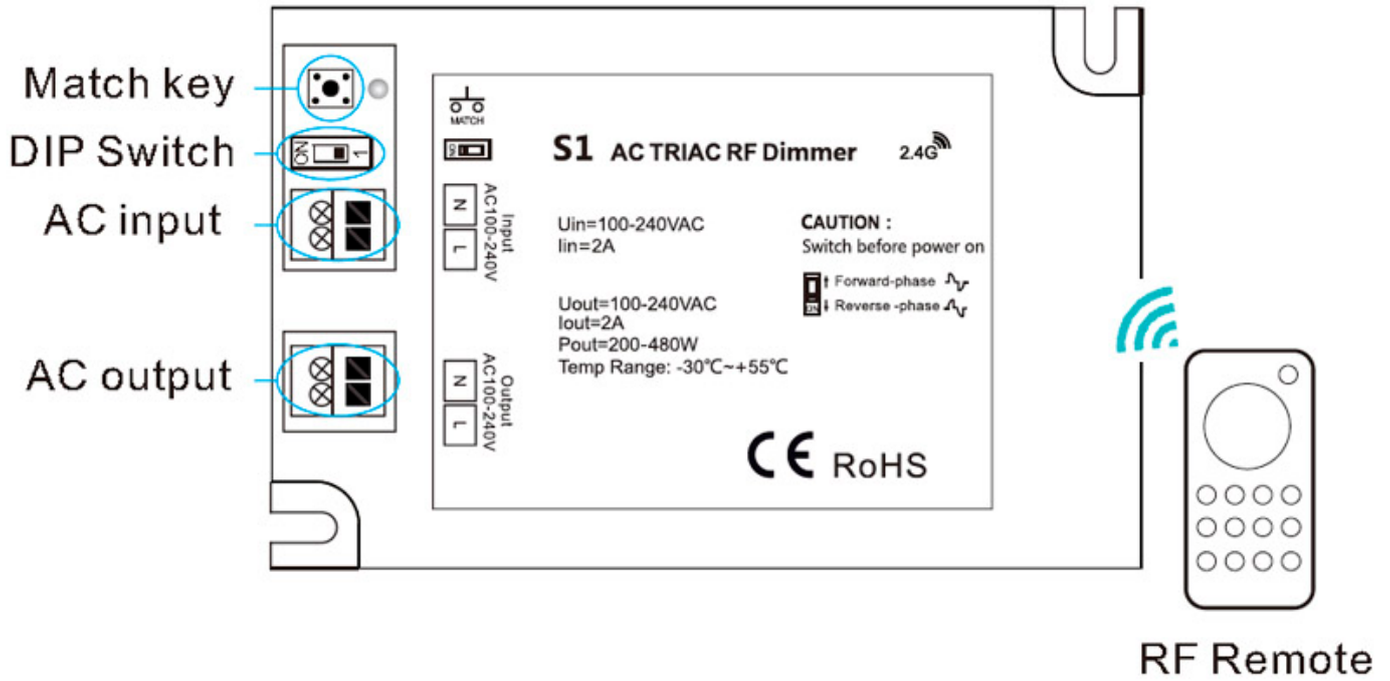
- Función innovadora que ajusta el brillo al mínimo
- Gran Compatibilidad con entrada universal de 220V
- Para regular y conectar las lámparas LED regulables, incandescentes tradicionales y luces halógenas.
- Tamaño mínimo, para ser instalado en el interior de una caja de pared estándar 86x86mm
- Radio Frecuencia: 2.4GHz

# Ficha técnica

Regulador TRIAC Dimmer S1, 220V, RF

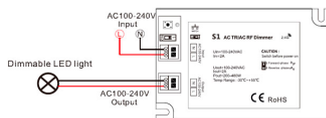
LEDBOX<sup>®</sup>

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

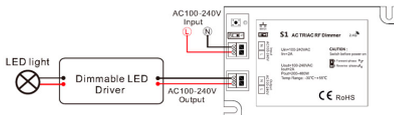


### Instalación

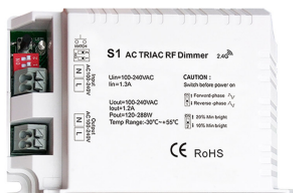
S1 connect with dimmable LED light



S1 connect with dimmable LED driver



## GALERIA



### AVISO

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