



## LED Driver LIFUD DC27-42V/44W/1050mA, Regulable 0-10V

LED DRIVER de LIFUD. Corriente Constante y entrada de control 0-10V con certificación TUV especialmente diseñado para la regulación de focos led (proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>44W</b>
Alimentación	<b>CC</b>
Entrada	<b>AC180-264V</b>
Salida	<b>DC27-42V</b>
Amperios (mA)	<b>1050mA</b>
DRIVER fabricante	<b>Lifud</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>

#### Referencia

LD1130110

#### Dimensiones del producto

45x150x30mm

#### Dimensiones del packaging

7x15x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
TUV

### DETALLES

LED DRIVER de Corriente Constante especialmente diseñado para focos led (proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.

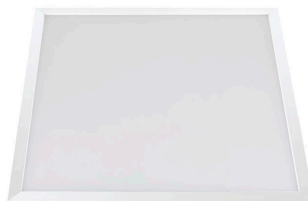
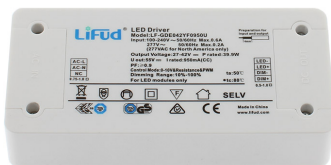
Driver que incluye entrada de control analógico 0-10V para regular la intensidad de forma eficiente. Es posible conectar otros dispositivos de control como sondas crepusculares con los que controlar fácilmente la regulación de intensidad.

# Ficha técnica

LED Driver LIFUD DC27-42V/44W/1050mA, Regulable 0-10V



## GALERIA



### AVISO

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