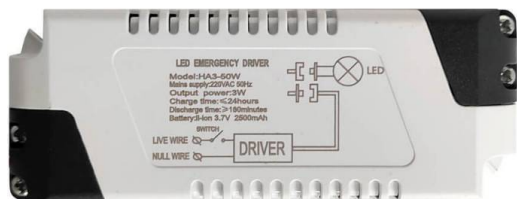


## Módulo LED de emergencia 3-50W-3,7V/2500mA

Módulo de emergencia con batería recargable para proporcionar energía en caso de fallo eléctrico para luminarias Led de 3 a 50W con un 30% de potencia en caso de fallo en el suministro de electricidad.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Batería	Li-ion
Otros	Batería recargable

#### Referencia

LD1017101

#### Dimensiones del producto

55x140x33mm

#### Dimensiones del packaging

6x14x3,5cm

#### Certificados

CE  
 ROHS  
 ECORAEE

### DETALLES

Módulo de emergencia con batería recargable para proporcionar energía en caso de fallo eléctrico para luminarias Led de 3 a 50W. Proporciona una autonomía de hasta 90 minutos dependiendo de la potencia del led instalado (al 30% de potencia).

NO COMPATIBLE con luminarias led sin driver (Driverless) IC/SSD

**Emergencia no permanente:** Conectado el módulo de emergencia a la red eléctrica, se carga la batería y la luminaria permanece apagada. Cuando hay un fallo en el suministro eléctrico, la luminaria se enciende automáticamente con una luminosidad del 30% aproximadamente alimentándose de la batería. De esta forma puedes convertir cualquier luminaria led en una emergencia.

## Ficha técnica

Módulo LED de emergencia 3-50W-3,7V/2500mA

LEDBOX®

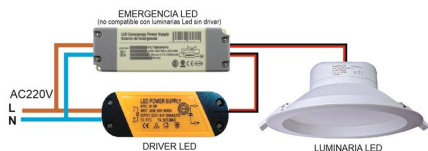
\* Ver esquema de conexión

Instalación: Conecta la luminaria LED y el driver al módulo de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación) Conecta el driver LED y el módulo de emergencia a la red 220V

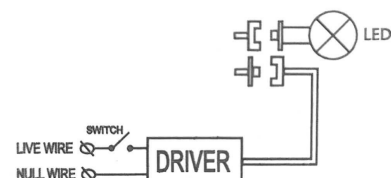
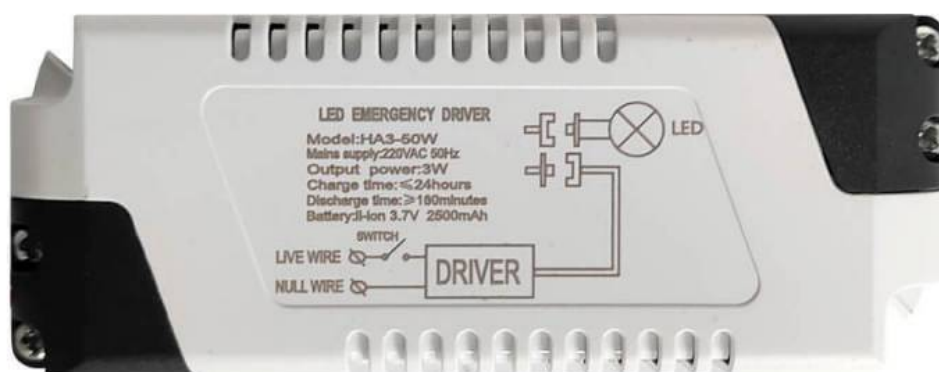
### Características técnicas:

- Tipo de Batería: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LFP recargable 3,7V - 2500mAh
- Tensión nominal DC18V-175V
- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: **50W- 50 minutos, 40W- 60 minutos, 30W- 75 minutos, 20W- 90 minutos,** con un 30% luminosidad

## Instalación



## GALERIA



### AVISO

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