

Módulo LED de emergencia 3-50W-3,7V/2400mA

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.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	AC85-265V
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.

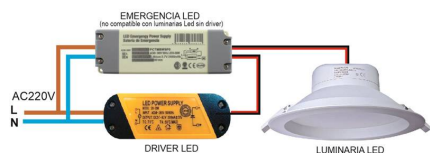
* Ver esquema de conexión

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 -LPF recargable 3,7V - 2000mAh
- 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



LINKS

- [Módulo LED de emergencia 3-50W-3,7V/2400mA](#)
- [Luces de emergencia led](#)

AVISO

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