

Módulo LED de emergencia 3-55W-6,4V/2000mA Litio

Módulo de emergencia con batería recargable y sustituible de Litio de gran capacidad que proporciona energía en caso de fallo eléctrico para luminarias Led de 3 a 55W con un 30% de potencia en caso de fallo en el suministro de electricidad. Salida voltaje DC 9-80V



ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Batería	Litio
Otros	Batería recargable

Referencia

LD1017293

Dimensiones del producto

55x218x26mm

Dimensiones del packaging

6x22x3cm

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 55W. Proporciona una autonomía de hasta 180 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 3-55W-6,4V/2000mA Litio

LEDBOX®

* Ver esquema de conexión

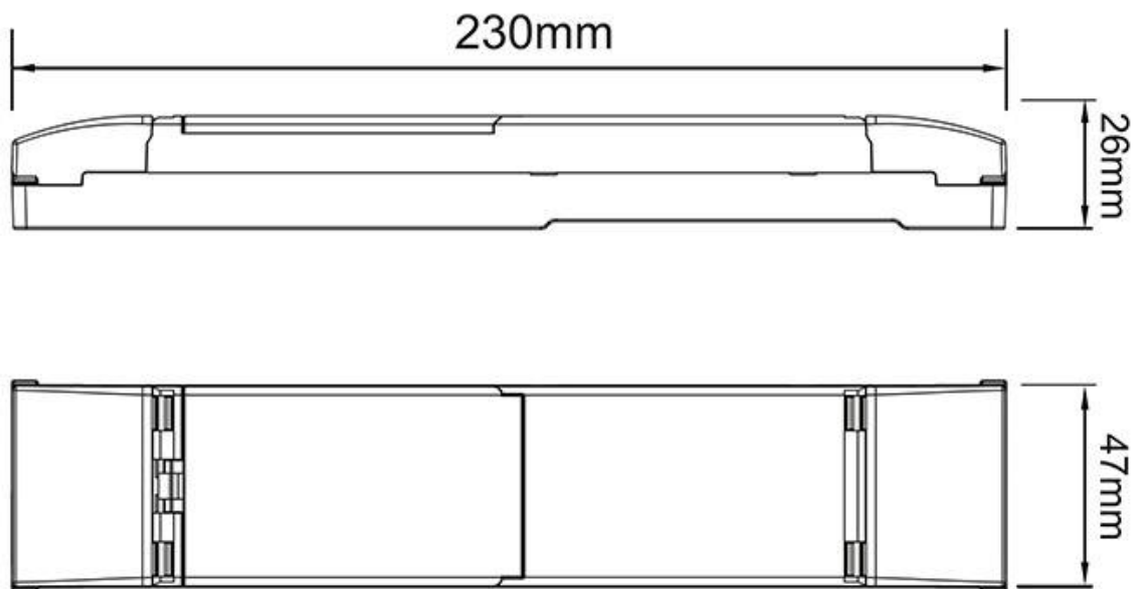
Instalación: Conecta la luminaria LED y el driver al módulo de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación) Conecta el driver LED y el módulo de emergencia a la red 220V.

Incluye botón de test y led de actividad.

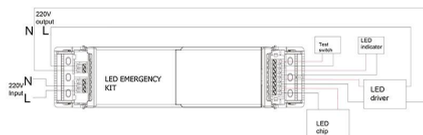
Características técnicas:

- Tipo de Batería: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LFP recargable 6,4V - 2000mAh
- Voltaje de salida DC9V-80V
- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: **hasta 3 horas de autonomía.**

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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