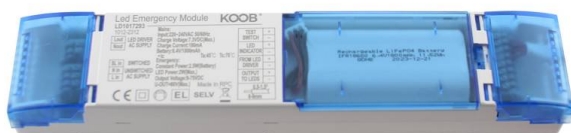


## Módulo LED de emergencia 3-55W-6,4V/1800mA Litio

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 9-75VDC



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC220-240V - 50/60Hz</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Batería	<b>Litio</b>
Otros	<b>Batería recargable</b>

#### Referencia

LD1017293

#### Dimensiones del producto

46x230x28mm

#### Dimensiones del packaging

5,5x24,5x3cm

#### 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/1800mA Litio

LEDBOX®

\* Ver esquema de conexión

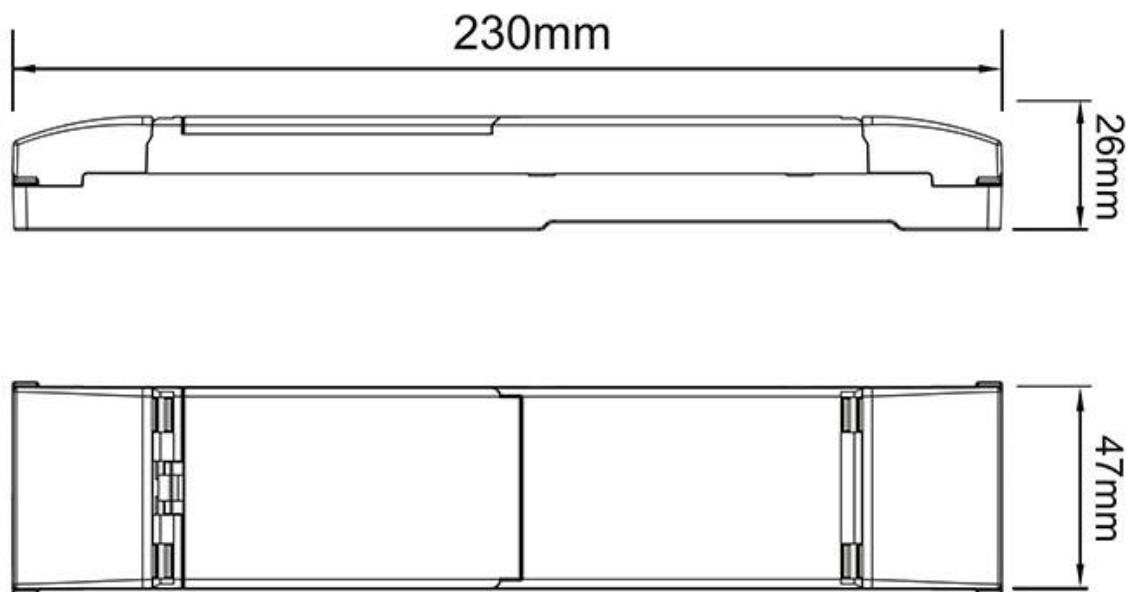
Instalación: Conecta la luminaria LED y el driver al módulo de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación) Conecta el driver LED y el módulo de emergencia a la red 220V.

Incluye botón de test y led de actividad.

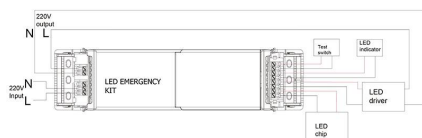
### Características técnicas:

- Tipo de Batería: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF recargable 6,4V - 1800mAh (la batería se suministra sin conectar para su protección, solo hay que conectarla en el momento de la instalación)
- Voltaje de salida DC9V-75V
- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: **hasta 3 horas de autonomía.**

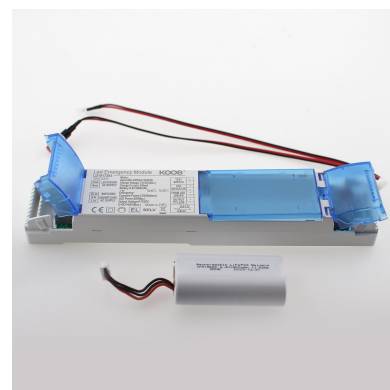
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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