

## Módulo LED de emergencia 3-30W, 90min

Módulo de emergencia con batería recargable para proporcionar energía en caso de fallo eléctrico para luminarias Led 3-30W.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP30
Batería	Ni-Cd
Otros	Batería recargable

#### Referencia

LD1017257

#### Dimensiones del producto

32x115x25mm

#### Dimensiones del packaging

4x12x3cm

#### 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 30W. Proporciona una autonomía de 90 minutos dependiendo de la potencia del led instalado (al 30% de potencia).

#### Funciones:

**1 - Como luminaria de 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.

#### **2 - Como luminaria de emergencia permanente:**

Conectando el módulo de emergencia y el driver led a la red eléctrica, se carga la batería y la luminaria permanece encendida al 100%. Cuando hay un fallo en el suministro

eléctrico, la luminaria sigue encendida con una luminosidad del 30% aproximadamente alimentándose de la batería.

**3 - Como luminaria de emergencia y luminaria normal:** Conectando el Driver led a la red eléctrica con un interruptor puede funcionar como una luminaria normal. Cuando se acciona el interruptor de corriente, la lámpara led se enciende al 100% de potencia. Cuando hay un fallo de corriente eléctrica, entra en modo automático de emergencia a un 30% de intensidad alimentándose de la batería.

Este modo permite utilizar la luminaria de forma normal como cualquiera otra instalada a la vez que tiene la función de emergencia.

\* Ver esquema de conexión

Instalación: Conecta la luminaria LED y el driver al módulo

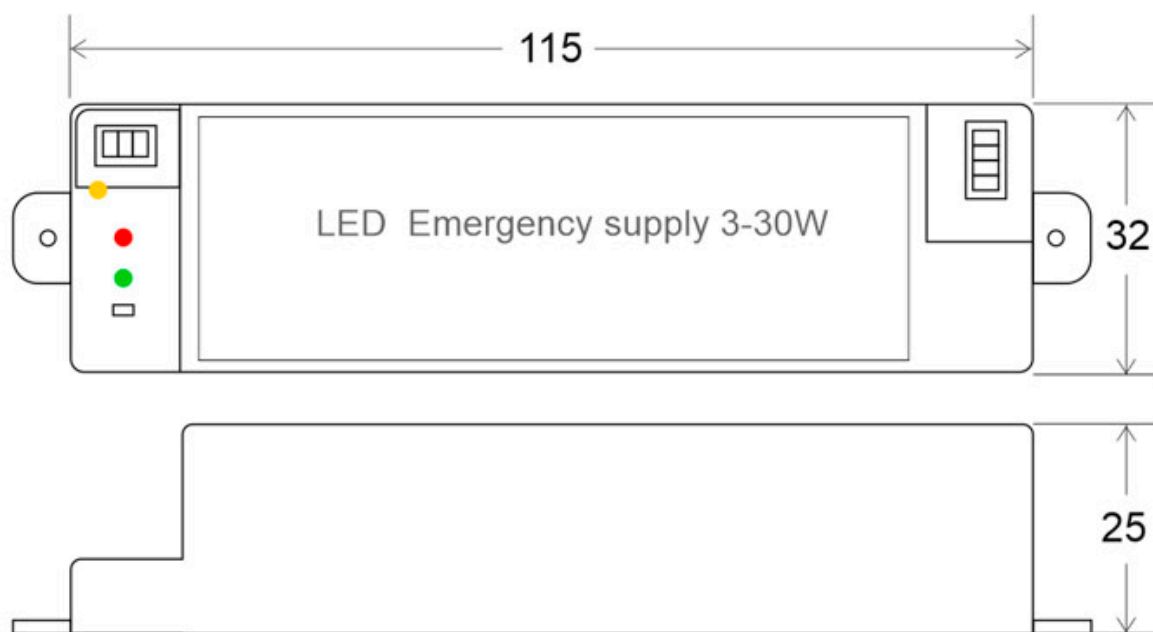
de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación) Conecta el driver LED y el módulo de emergencia a la red 220V

### Características técnicas:

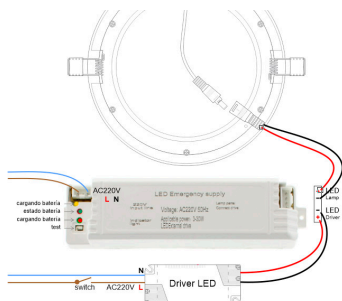
- Tipo de Batería: Ni-Cd recargable 3,6V - 800mAh
- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: **90 minutos, 30% luminosidad**
- Incorpora leds que muestran el estado del módulo de emergencia: verde (batería cargada), rojo (cargando batería), amarillo (fallo en el módulo de emergencia), botón test

### Luminaria LED no incluida

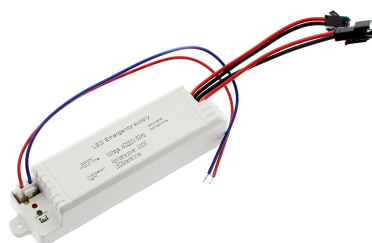
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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