

Luz de emergencia LED LUXON, 12W, Permanente / No permanente



Luminaria LED de alta potencia (12W) con función de emergencia. Puede funcionar como luminaria normal (1200lm) y como luz de emergencia (400lm). Para empotrar en techo. 60 minutos de autonomía con su batería recargable de Ni-Cd. Luz para señalización de salidas, puertas, ascensores, zonas de paso o comunes.

[Ver ficha online](#)



12W



60°



AC220V



IP20



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|---|
| Potencia | 12W |
| Flujo luminoso | 1100/350lm, 1200/400lm |
| Ángulo de apertura | 60° |
| Temperatura de color | 3000K, 6000K |
| Número de leds | 1 |
| Alimentación | 3 |
| Tensión de funcionamiento | 220-240VAC, 50/60Hz |
| Chip | Epistar |
| Forma y corte | Circular 80mm |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Otros | Luz permanente, Batería recargable, Kit todo incluido |
| Batería | Ni-mH 3.6V / 0.8Ah |
| Autonomía | 60m |
| Horas de trabajo | >3h |
| Etiqueta energética | A++ |

Dimensiones del producto

105x105x25mm

Dimensiones del packaging

20x20x14cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

| | Color de luz | Temperatura color (k) | Luminosidad (lm) |
|-----------|---------------|-----------------------|------------------|
| LD1017089 | Blanco cálido | 3000K | 1100/350lm |
| LD1017093 | Blanco frío | 6000K | 1200/400lm |

DETALLES

Alumbrado de señalización con tecnología led.

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.

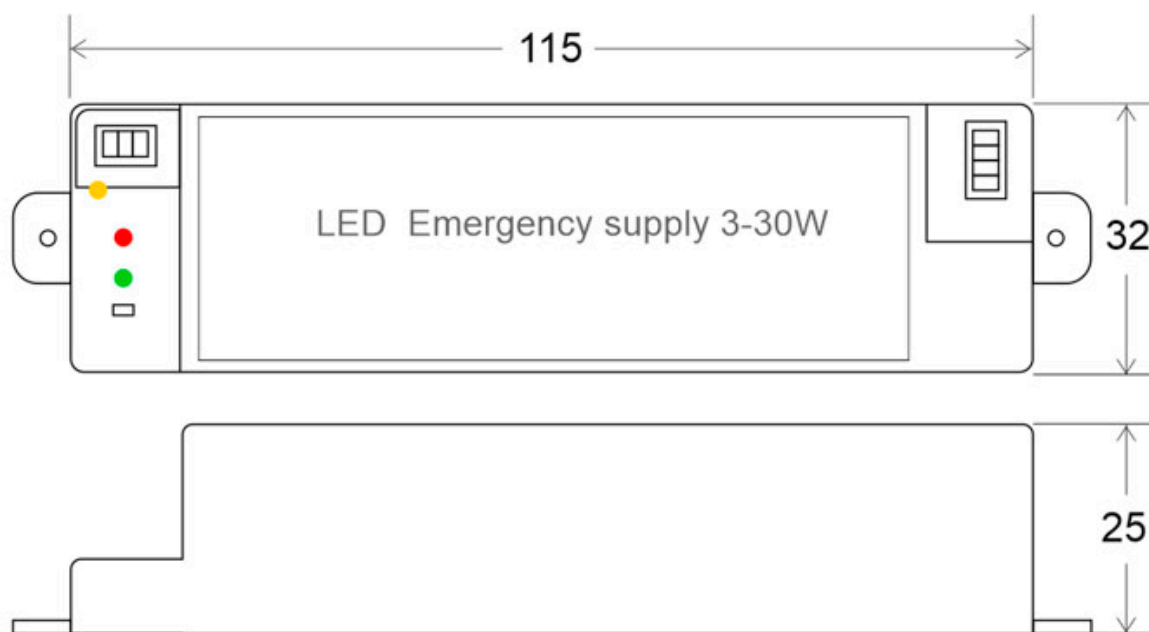
* Ver esquema de conexión

Características técnicas:

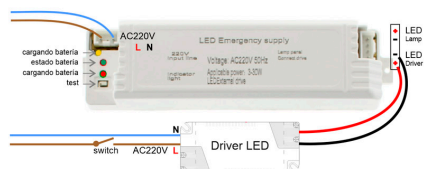
- Potencia luminaria LED 12W - 1200lm
- Potencia modo emergencia 4W - 400lm
- Chip led CREE
- Tipo de Batería: Ni-Cd recargable 3,6V - 800mAh
- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: 60 minutos, 30% luminosidad
- Incorpora leds que muestran el estado del módulo de emergencia: verde (batería cargada), rojo (cargando batería), amarillo (fallo en el módulo de emergencia), botón test.

Proporciona máxima luminosidad en modo de funcionamiento normal 1200lm y en modo de emergencia 400lm. Hasta 60 minutos de autonomía sin suministro de alimentación eléctrica.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Luz de emergencia LED LUXON, 12W, Permanente / No permanente](#)
- [Luces de emergencia led](#)

AVISO

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