

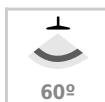


## Luz de emergencia LED KOL, 12W, Permanente / No permanente

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.



12W



60°



AC220V



IP20



### ESPECIFICACIONES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potencia                  | 12W   |
| Flujo luminoso            | 1200lm, 1200lm  |
| Ángulo de apertura        | 60°   |
| Temperatura de color      | 3000K, 4000K  |
| Número de leds            | 1   |
| Alimentación              | AC220V  |
| Tensión de funcionamiento | 220-240VAC, 50/60Hz                                   |
| Chip                      | Epistar   |
| Forma y corte             | Circular 90mm   |
| 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

105x105x75mm

#### Dimensiones del packaging

12x12x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

| Color de luz  | Temperatura color (k) | Luminosidad (lm) |
|---------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido | 3000K                 | 1200lm           |
| Blanco neutro | 4000K                 | 1200lm           |

## 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.

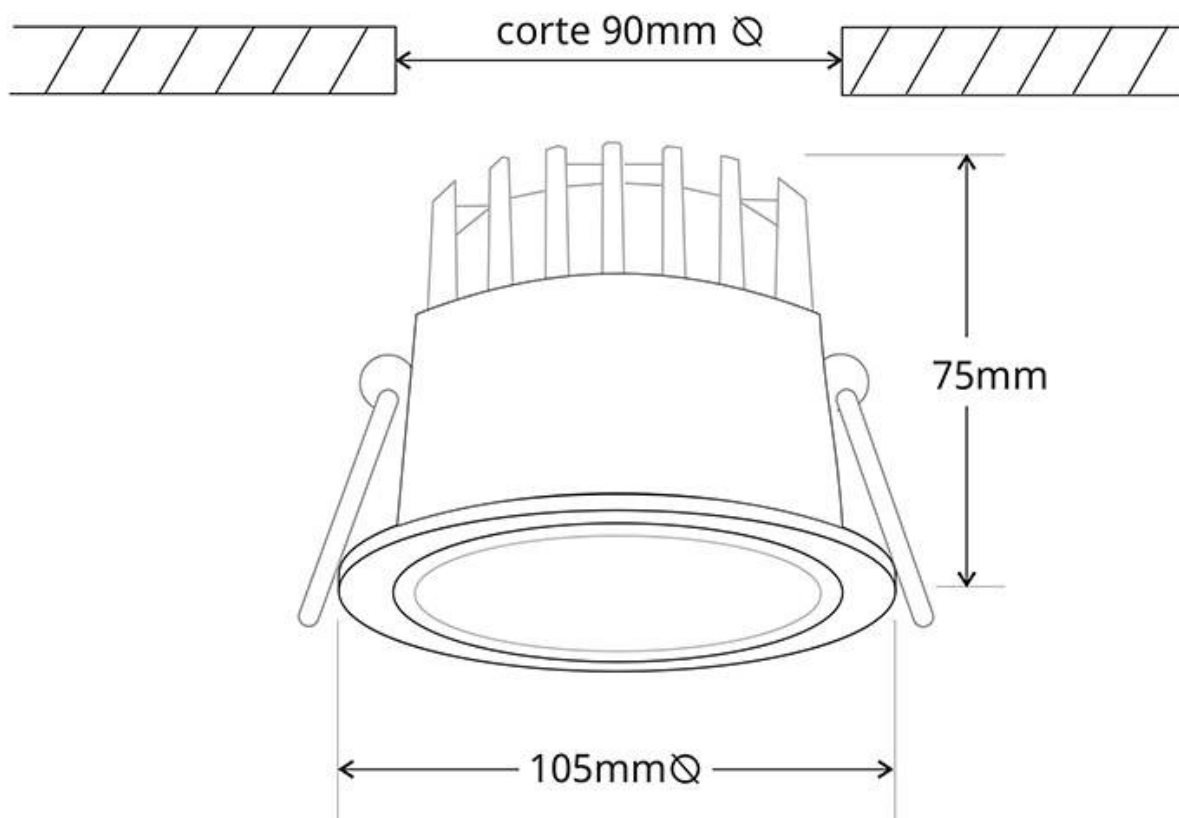
\* Ver esquema de conexión

### 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



## Ficha técnica

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

LEDBOX®

### AVISO

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