



## Luz de emergencia LED KVADRATA, Permanente / No permanente

Luminaria LED de alta potencia (22W) con función de emergencia. Puede funcionar como luminaria normal (2050lm) y como luz de emergencia (680lm). 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](#)



22W



120°



AC220V



IP20



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>22W</b>
Flujo luminoso	<b>1950/650lm, 2050/680lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 6000K</b>
Número de leds	<b>1</b>
Alimentación	<b>3</b>
Tensión de funcionamiento	<b>220-240VAC, 50/60Hz</b>
Chip	<b>Epistar</b>
Forma y corte	<b>Rectangular 160mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Otros	<b>Luz permanente, Batería recargable, Kit todo incluido</b>
Batería	<b>Ni-mH 3.6V / 0.8Ah</b>
Autonomía	<b>60m</b>
Horas de trabajo	<b>&gt;3h</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Dimensiones del producto

105x105x25mm

#### Dimensiones del packaging

24x24x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1017092	Blanco cálido	3000K	1950/650lm
LD1017097	Blanco frío	6000K	2050/680lm

## 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.

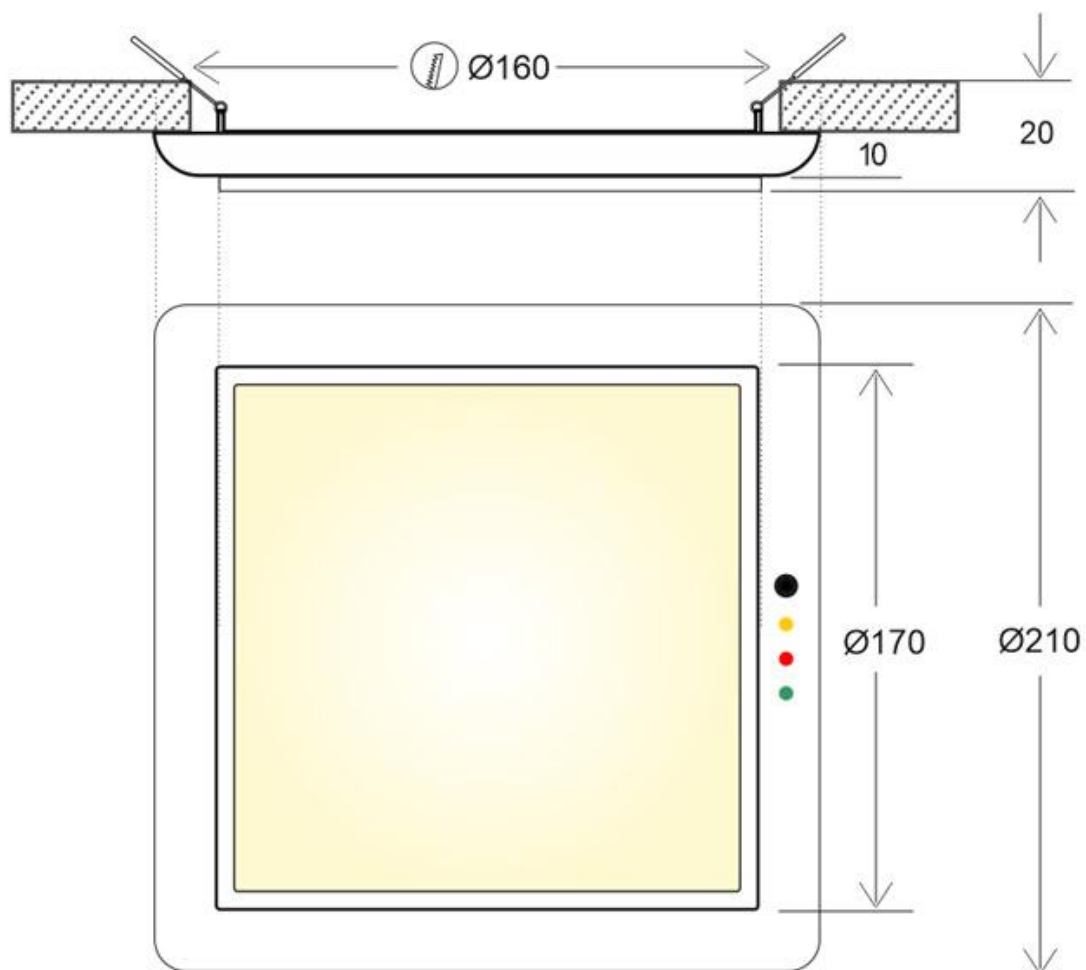
\* Ver esquema de conexión

### Características técnicas:

- Potencia luminaria LED 22W - 2050lm
- Potencia modo emergencia 7W - 680lm
- 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.

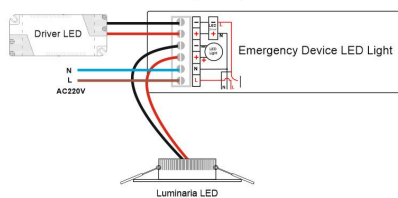
Proporciona máxima luminosidad en modo de funcionamiento normal 2050lm y en modo de emergencia 680lm. Hasta 60 minutos de autonomía sin suministro de alimentación eléctrica.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

### Modo 1 Como luminaria de emergencia no permanente



## GALERIA



---

### LINKS

- [Luz de emergencia LED KVADRATA, 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.