

## Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL107

Luz de señalización y emergencia con tecnología LED. Ofrece Luz de forma permanente iluminando la señalética en todo momento.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>5W</b>
Flujo luminoso	<b>300lm</b>
Ángulo de apertura	<b>180º</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
Número de leds	<b>10 DIP</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>220-240VAC, 50/60Hz</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Forma y corte	<b>Rectangular mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Batería	<b>Li-on 3.7V 1.5Ah</b>
Autonomía	<b>3 horas</b>
Otros	<b>Kit todo incluido</b>
Horas de trabajo	<b>&gt;3h</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

### Referencia

LD1017167

### Color de luz

Blanco frío

### Dimensiones del producto

38x308x220mm

### Dimensiones del packaging

6x32x25cm

### DETALLES

## Ficha técnica

Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL107

LEDBOX®

La luminaria SIGN ofrece una comunicación visual que cumple la función de guiar, orientar u organizar a una persona o conjunto de personas en aquellos puntos del espacio que planteen dilemas de comportamiento, como por ejemplo centros comerciales, fábricas, polígonos industriales, parques tecnológicos, aeropuertos o cualquier espacio de pública concurrencia.

Como luz de emergencia ofrece una luminosidad segura, con bajo consumo y con autonomía de hasta 3 horas en ausencia de suministro eléctrico gracias a sus baterías internas.

La luz de emergencia con leds brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con la potencia necesaria como para cubrir esas necesidades.

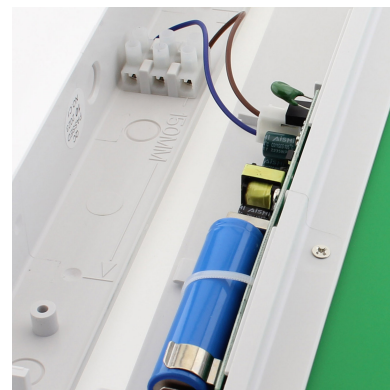
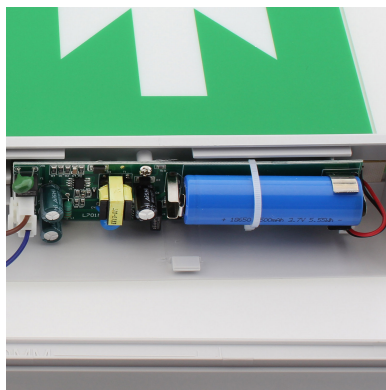
- Led de 5W de alta potencia
- Modo permanente
- Led SMD2835 0,5W x 18pcs
- Cuerpo construido en aluminio y PC y señal en metacrilato óptico.
- Batería Li-on 3.7V 1.5Ah
- Tiempo de autonomía en ausencia de suministro eléctrico: 3 horas

**INCLUYE:** Luminaria LED con batería.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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