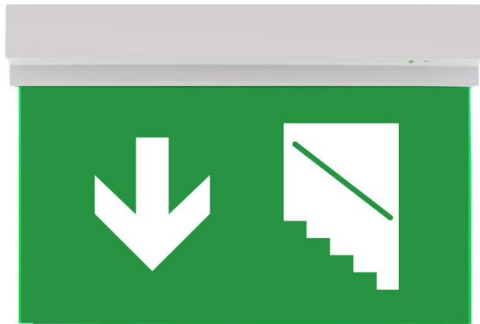


## Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL103

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



5W



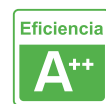
180°



AC220V



IP20



Eficiencia

A++

### ESPECIFICACIONES

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

### Referencia

LD1017163

### Color de luz

Blanco frío

### Dimensiones del producto

38x308x220mm

### Dimensiones del packaging

6x32x25cm

### DETALLES

## Ficha técnica

Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL103

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.

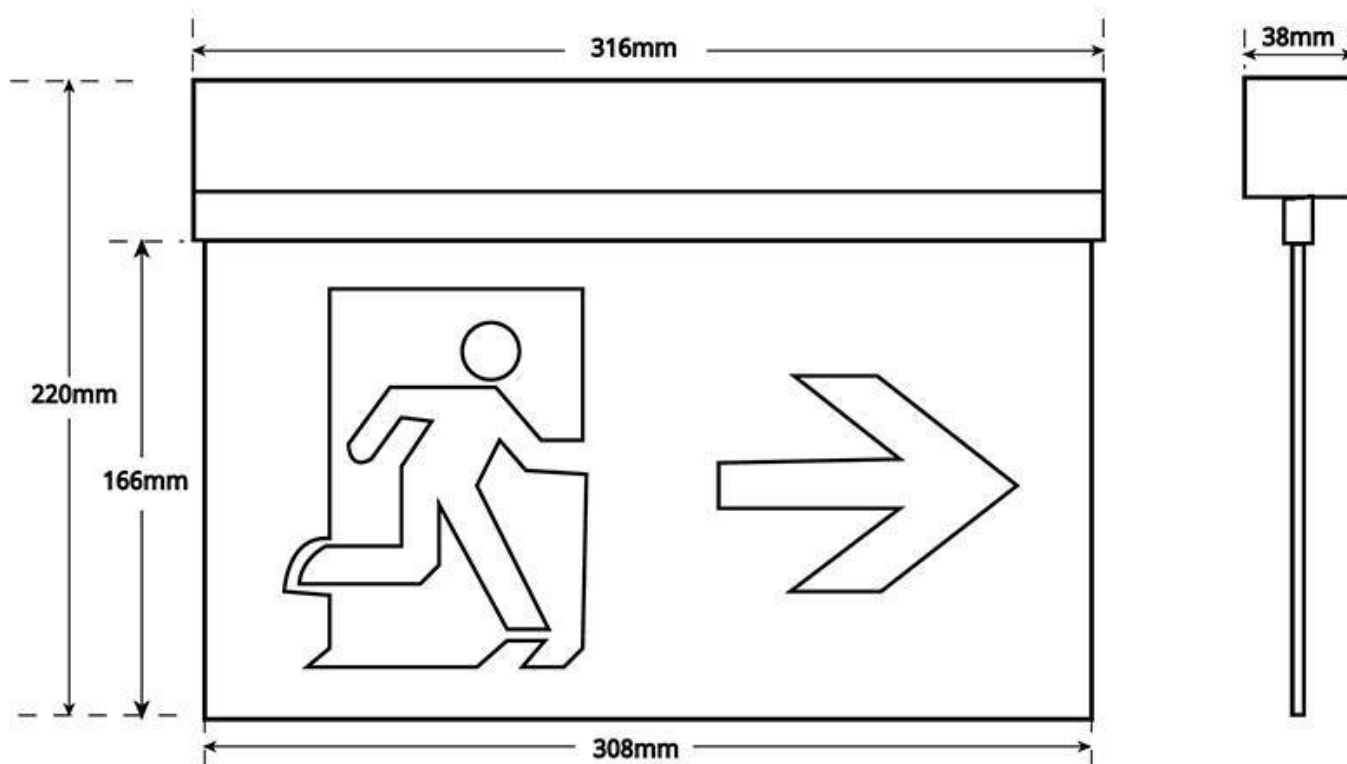
Como luz de emergencia ofrece una luminosidad segura, con bajo consumo y con autonomía de hasta 3 horas en ausencia de suministro eléctrico gracias a sus baterías internas.

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

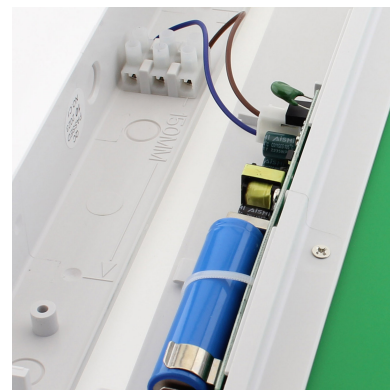
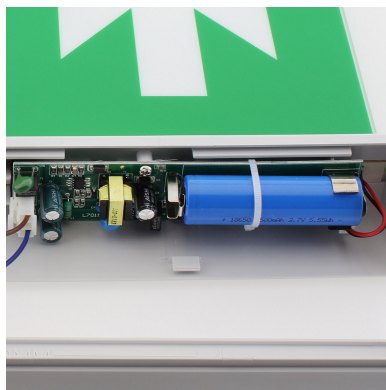
- Led de 5W de alta potencia
- Modo permanente
- Led SMD2835 0,5W x 18pcs
- Cuerpo construido en aluminio y PC y señal en metacrilato óptico.
- Batería Li-on 3.7V 1.5Ah
- Tiempo de autonomía en ausencia de suministro eléctrico: 3 horas

**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.