



## Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL104

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

LD1017164

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

38x308x220mm

#### Dimensiones del packaging

6x32x25cm

### DETALLES

## Ficha técnica

Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL104

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.

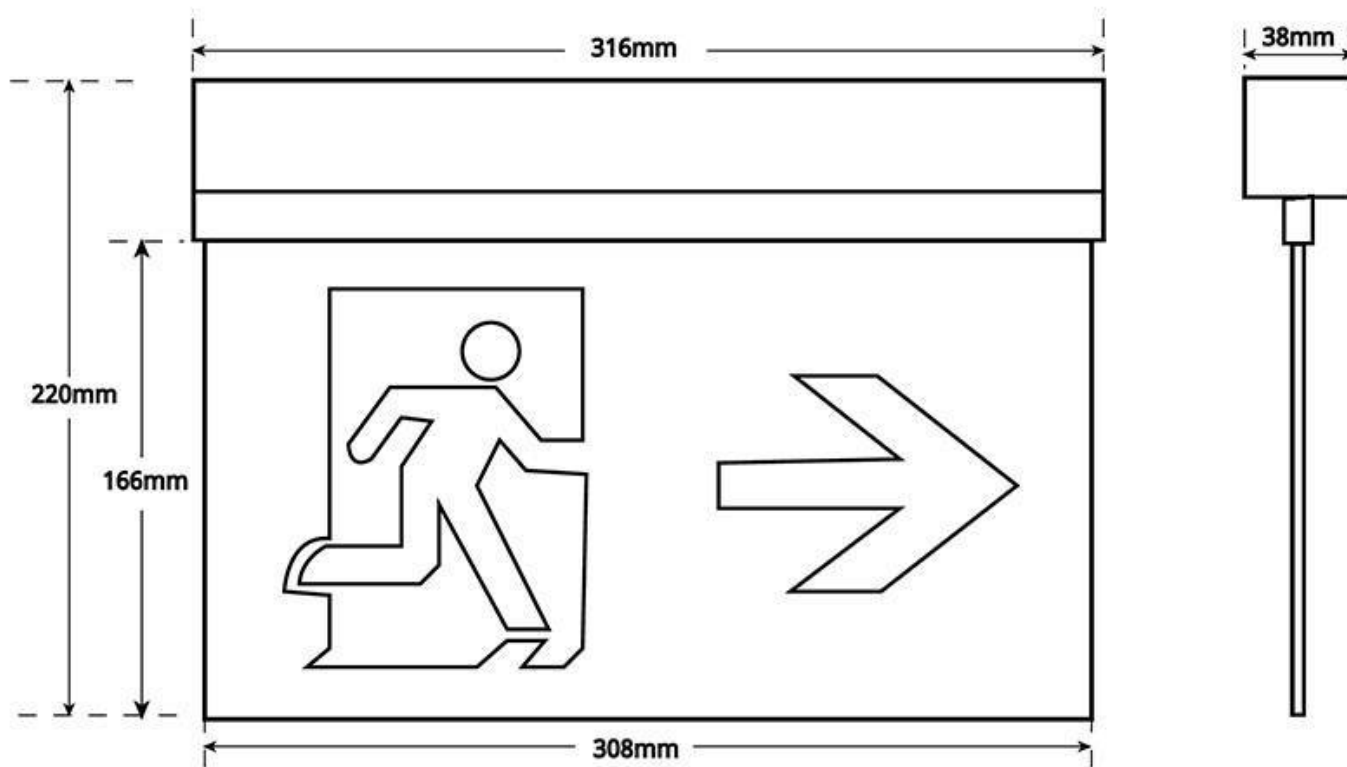
Como luz de emergencia ofrece una luminosidad segura, con bajo consumo y con autonomía de hasta 3 horas en ausencia de suministro eléctrico gracias a sus baterías internas.

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.