



## Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL1

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

LD1017150

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

38x308x220mm

#### Dimensiones del packaging

6x32x25cm

### DETALLES

## Ficha técnica

Luz de emergencia LED SIGN Superficie SL1

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.

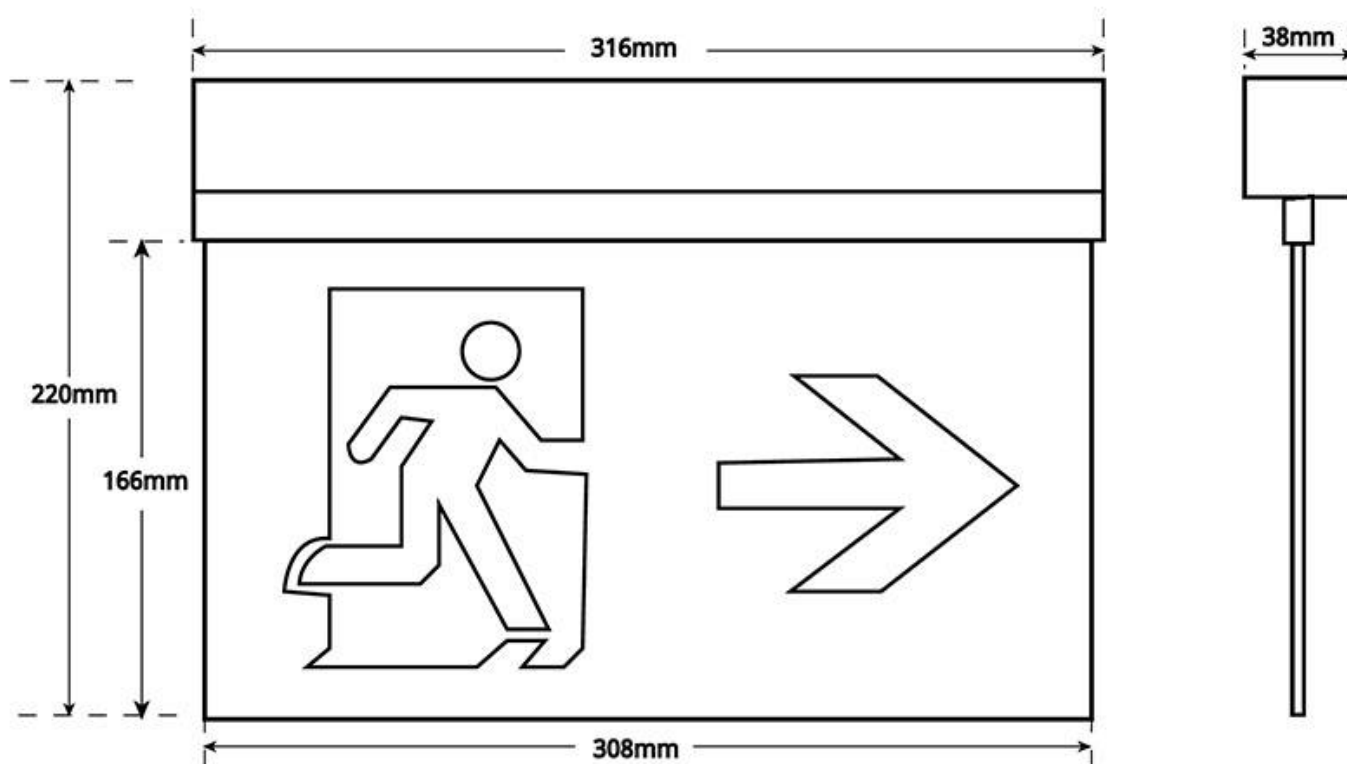
Como luz de emergencia ofrece una luminosidad segura, con bajo consumo y con autonomía de hasta 3 horas en ausencia de suministro eléctrico gracias a sus baterías internas.

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.