



# Luz de emergencia LED SIGN Suspendida SL2

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





















#### **ESPECIFICACIONES**

Potencia	5W
Flujo luminoso	300lm
Ángulo de apertura	180º
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
Autonomia	3 horas
Otros	Kit todo incluido
Horas de trabajo	>3h
Etiqueta energética	<b>A++</b>

## Referencia

LD1017159

Color de luz

Blanco frío

**Dimensiones del producto** 38x316x220mm

**Dimensiones del packaging** 6x32x25cm

#### **DETALLES**

### Ficha técnica





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.

Señalización de fácil instalación en techo.

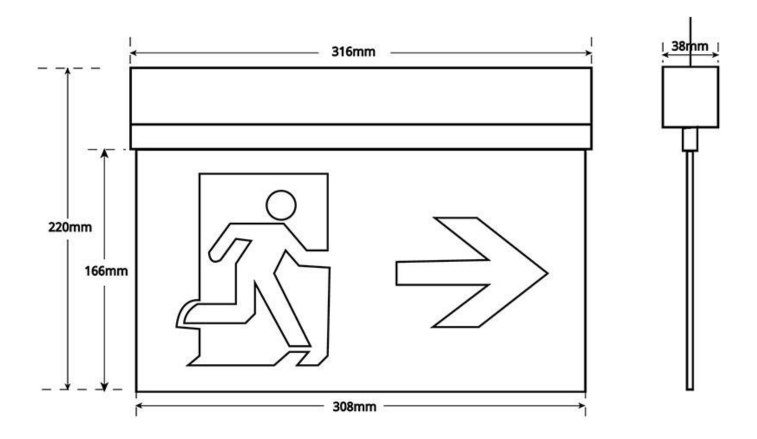
La luz de emergencia con leds brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con la potencia necesaria como para cubrir esas necesidades.

- 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 y accesorios para colgar.



### **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



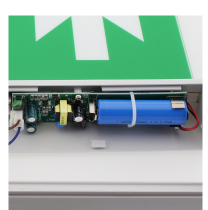


### **GALERIA**









## Ficha técnica

Luz de emergencia LED SIGN Suspendida SL2



#### **AVISO**

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