



Luz de emergencia LED SIGN Suspendida Transparente SL2

Luz de señalización y emergencia con tecnología LED. Ofrece Luz de forma permanente iluminando la señalética en todo momento. Con metacrilato óptico transparente para colocar señalética personalizada.



5W



180º



AC220V



IP20



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
Autonomía	3 horas
Otros	Kit todo incluido
Horas de trabajo	>3h
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1017156

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

38x316x220mm

Dimensiones del packaging

6x32x25cm

DETALLES

Ficha técnica

Luz de emergencia LED SIGN Suspendida Transparente SL2

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.

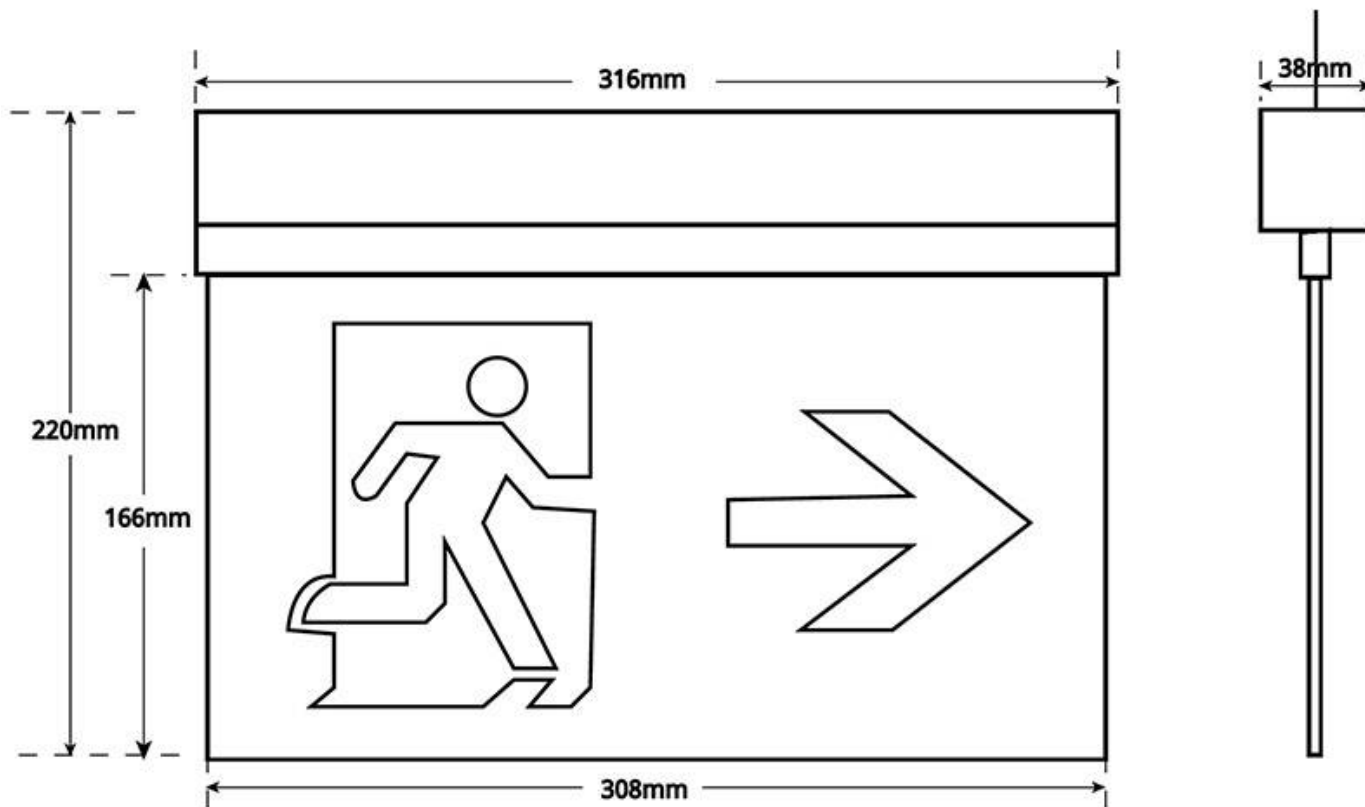
Como luz de emergencia ofrece una luminosidad segura, con bajo consumo y con autonomía de hasta 3 horas en ausencia de suministro eléctrico gracias a sus baterías internas.

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

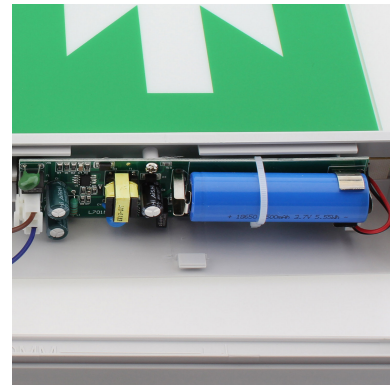
- Led de 5W de alta potencia
- Modo permanente
- Led SMD2835 0,5W x 18pcs
- Cuerpo construido en aluminio y PC y señal en metacrilato óptico.
- Batería Li-on 3.7V 1.5Ah
- Tiempo de autonomía en ausencia de suministro eléctrico: 3 horas

INCLUYE: Luminaria LED con batería y accesorios para colgar.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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