

Luz de emergencia LED SIGN SL4

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



ESPECIFICACIONES

Potencia	5W
Flujo luminoso	315lm
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	Ni-Mh 3.6V 0.7Ah -01BA (Nickel-Metal Hydride)
Autonomía	3 horas
Otros	Kit todo incluido
Horas de trabajo	>3h
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1017154

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

45x335x245mm

Dimensiones del packaging

8x35x25cm

DETALLES

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

Señalización de fácil instalación en techo, incluye 4 opciones de señalética que se pueden intercambiar de forma fácil para adaptar la luminaria a cada espacio y necesidad.

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.

LedBox da respuestas a las necesidades de los nuevos

tiempos con la amplia gama de luminarias de emergencia equipadas con DIODOS LED, que sustituyen con ventaja a los modelos convencionales.

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
- Cuerpo construido en aluminio y señal en metacrilato.
- Batería Ni-Mh 3.6V 0.7Ah -01BA (Nickel-Metal Hydride)
- Tiempo de autonomía en ausencia de suministro eléctrico: 3 horas

INCLUYE: Luminaria LED con batería y 4 opciones de señalética.

GALERIA



Includes 4 posters:



AVISO

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