

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

# Luz de Emergencia LED

#### **DESCRIPCIÓN**

Luz de emergencia permanente de superficie con pictograma que indica la ubicación de la salida en dirección lateral.

Esta luminaria permanece encendida siempre, incluso en caso de corte del suministro eléctrico, ofreciendo hasta 3 horas de autonomía. Con indicador LED de funcionamiento.



Su instalación en el techo o pared es sencilla e incluye todos los elementos necesarios para ello.

Luz de emergencia de superficie con pictograma "Salida lateral"

Luz de emergencia permanente de superficie con pictograma que indica la ubicación de la salida en dirección lateral.

Esta luminaria permanece encendida siempre, incluso en caso de corte del suministro eléctrico, ofreciendo hasta 3 horas de autonomía. Con indicador LED de funcionamiento.

Su instalación en el techo o pared es sencilla e incluye todos los elementos necesarios para ello.

Esta luz de emergencia se mantiene siempre encendida, garantizando una iluminación segura y constante en situaciones de poca luz natural o ante un corte de energía.

Incorpora dos carteles de acetato que se colocan de manera muy sencilla sobre el panel transparente destinado a ello y proporcionan una señalización clara para la ubicación de la salida con una flecha en dirección lateral.

En caso de corte en el suministro eléctrico, la luz cuenta con 3h de autonomía.

#### Instalación

Esta luz de emergencia está destinada para su instalación en superficie, tanto en techos como en paredes. Solo requiere realizar la instalación con la conexión del cableado eléctrico, de forma sencilla y rápida y fijarla mediante tornillos a la superficie de instalación.

Incluve todos los elementos necesarios para el montaje.









## **Aplicaciones**

- Comercios, empresas y oficinas.
- Escuelas y universidades.
- Instalaciones de salud.
- Centros de entretenimiento.
- Instalaciones industriales.
- Lugares públicos.
- Instalaciones deportivas.

### **TABLA DE RESUMEN**

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	T° de color (K)
L701M	3 W	240	6500

CARACTERISTICAS			
Material	PC / PMMA		
Alto	310 mm		
Largo	210 mm		
Ancho	35 mm		
Índice de protección	IP 40		
Voltaje	170-265 VAC		
Frecuencia	50/60 Hz		
Factor de potencia	0.9		
Clase de aislamiento	Clase II		
Eficacia luminosa	80 lm/W		
Instalación	Empotrada		
Tº de Operación	-20°C +50C		
Grados de apertura	270°		
UGR	<19		
Índice de Protección	IK 08		





