



Luminarias de Emergencia CON AUTOTEST

Luminarias de emergencia autónomas diseñadas con la facilidad de uso en mente. Engloban soluciones permanente / no permanente junto con un grado IP65 y la facilidad de instalación y servicio que confiere usar un mismo housing para toda la familia.

Las luminarias pueden instalarse tanto en superficie como enrasadas gracias al accesorio de montaje empotrado.

Toda la familia cuenta con certificado ENEC vigente y cumplen toda la normativa aplicable para el alumbrado de emergencia.

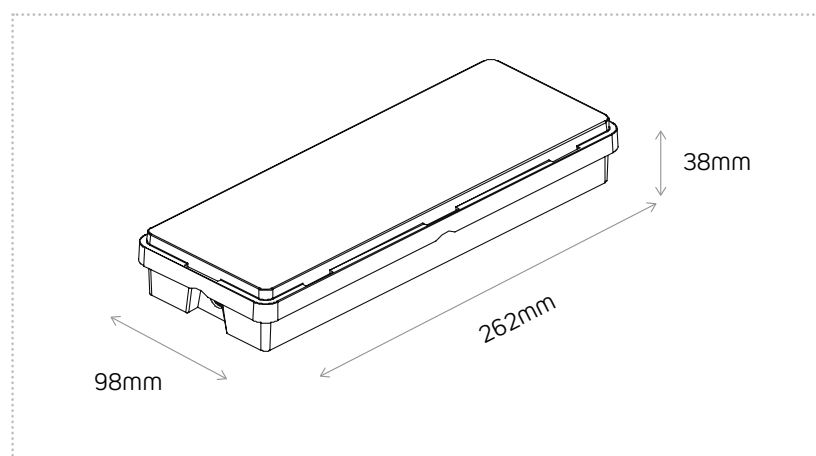
+ INFO



→ Áreas de aplicación

Señalización de emergencia tanto para interior como para exterior.

Dimensiones



Datos técnicos

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	AUTON.	LÚMENES (LM)	NÚM. CHIPS	POT. (W)	TIEMPO DE CARGA	TIPO DE BATERÍA	VOLTAJE (V)	CAPACIDAD (Ah)	INFO. BATERÍA
7200010000		60	3	2,5					
7200010001		110	6	3					
7200010002	1H	150	11	3,5	24H	LiFPo ₄	3,2	1,5	
7200010003		200	21	4					
7200010004		300	21	6					

OTROS DATOS TÉCNICOS

ALIMENTACIÓN	220-240 V 50/60 Hz
APERTURA	120°
CICLOS CONM.	100.000
PROTECCIÓN	IP65 / IK07
VIDA ÚTIL	30.000h L70
T ^º TRABAJO	0°C ~ +40°C
FUENTE DE LUZ	Sanan

Accesorios:

- 7200090000 Marco luminaria emergencia para empotrar
- 7200090001 Pegatina PVC Emergencia "SALIDA" ¹
- 7200090002 Pegatina PVC Emergencia "SALIDA EMERGENCIA" ²
- 7200090003 Pegatina PVC Emergencia flecha lateral ³
- 7200090004 Pegatina PVC Emergencia flecha derecha salida ⁴
- 7200090005 Pegatina PVC Emergencia flecha izquierda salida ⁵
- 7200090006 Pegatina PVC Emergencia flecha abajo ⁶



MÉTODO DE PRUEBA

A. Período de prueba automática

Cada 30 ± 2 días:

Realiza una prueba de 25-35 s. de duración.

Cada 180 ± 10 días:

Realiza una prueba de 30-35 minutos de duración.

Todas las funciones de comprobación vienen preconfiguradas de fábrica y no es necesario ajustarlas una vez instalado.

B. Estado del Indicador

Indicador verde:

Cargando: *El indicador verde parpadea lentamente.*

Carga completa: *Indicador verde fijo.*

Inspección mensual (25-35 segundos):

El indicador verde parpadea a velocidad normal.

Inspección semestral (30-35 minutos):

El indicador verde parpadea rápidamente.

Indicador rojo:

Batería desconectada: *El indicador rojo parpadea lentamente.*

Cortocircuito de la batería:

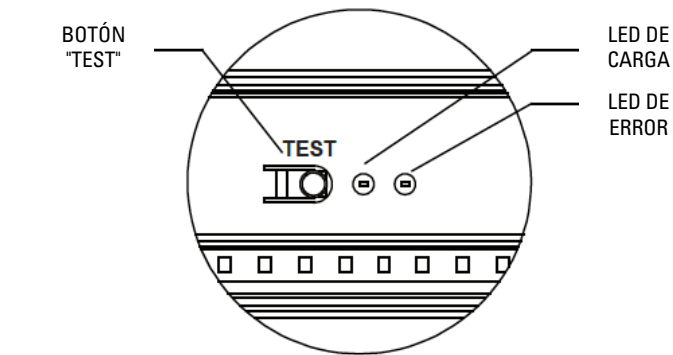
El indicador rojo parpadea a velocidad normal.

LED desconectado: *El indicador rojo parpadea lentamente, el indicador verde es el habitual.*

Cortocircuito del LED: *El indicador rojo parpadea rápidamente, el indicador verde es el habitual.*

C. Prueba manual y simulación de prueba automática

Pulse el interruptor TEST sin soltarlo	En el estado de alimentación principal: Pulse el botón para simular el estado de emergencia, suéltelo para restablecer la alimentación principal.
Pulse el botón de prueba 2 veces en 2 segundos	Prueba de 25-35 segundos de duración (simula la prueba mensual).
Pulse el botón de prueba 3 veces en 2 segundos	Prueba de 30-35 minutos de duración (simula la prueba anual).



La batería no se puede cambiar. Cuando ya no cumpla su duración nominal de funcionamiento después del período de recarga correspondiente, deberá cambiarse la lámpara entera.

Para fuentes de luz no reemplazables:

La fuente de luz de esta lámpara no se puede sustituir; cuando llegue al final de su vida, deberá cambiar toda la lámpara.