



es más que seguridad.

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA 300 LÚMENES CON SENSOR - 24532

PRESENTACIÓN



La luminaria 300 lúmenes con sensor de movimiento fue fabricada con tecnología LED para iluminación de emergencia (aclaramiento). Ofrece 3 funciones: luminaria, sensor de movimiento e iluminación de emergencia. Utilizada en escaleras, rutas de escape, residencias, pasillos, hoteles, supermercados, oficinas, entre otros.

Cuenta con batería de Ni-Cd que tiene una vida útil duradera, no derrama, y es ecológicamente correcta.

El diseño moderno es estéticamente destacado y de fácil combinación con cualquier entorno.

Económica, proporciona autonomía con más durabilidad y gran iluminación. Se puede fácilmente instalarla, manosearla y transportarla. Encendido automático en caso de apagón.

INFORMACIONES TÉCNICAS

Flujo luminoso máximo	300 lúmenes
Cantidad de LEDs	36 LEDs
LED indicativo de operación	Sí
Selector flujo máximo y mínimo	No
Batería	Níquel-cádmio 3,6 V 600 mAh
Vida útil de la batería	500 recargas
Fuente de alimentación	Bivolt automático (110V hasta 240 V; 50 / 60 Hz)
Consumo de energía	4 W (Standby) / 6 W (Cargando)
Potencia de los LEDs	2,52 W
Autonomía	1:30 horas
Temperatura de operación	0 A 50°C
Ámbito de alcance	50 m ²
Temperatura de color del LED	6.000 K - 7.000 K (Blanco frío)
Grau de proteção	IP20
Peso	345 g
Alcance del sensor de movimiento	Distancia de 5 m y ángulo de 90°
Tiempo del encendido	56s
Utilización	Botón ON para encendido a través del sensor o solamente iluminación de emergencia.
Dimensiones	104.5x55x209 mm
Material	Plástico ABS
Botón de prueba	Sí
Garantía	1 año
Normativas aplicadas	(EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-1:2015, EN 62031:2008+A2:2015, EN 62471:2008, EN 62493:2015)