



es más que seguridad.

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

LED 2 W - 30145

PRESENTACIÓN



La luminaria LED 2W fue fabricada con tecnología LED para iluminación de emergencia. Es utilizada en recintos internos y es ideal para oficinas, hoteles, restaurantes, centros comerciales, residencias, y muchos otros.

Cuenta con batería de litio, que tiene una vida útil duradera y alto rendimiento.

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. Cumple con los requisitos de la IEC 60598-2-22.

INFORMACIONES TÉCNICAS

Flujo luminoso máximo	200 Lúmenes
Cantidad de LEDs	8 LEDs (4 en cada faro)
LED indicativo de operación	Sí
Encendido individual de los faros	No
Batería	Litio 3,7 V 2500 mAh
Vida útil de la batería	500 recargas
Fuente de alimentación	Bivolt automático 110 V hasta 240 V; 50/ 60 Hz (Colômbia) 220 V - 50 Hz (Chile)
Consumo de energía	2 W (Standby) / 5W (Cargando)
Potencia de los LEDS	2 W
Autonomía máxima	6 horas
Temperatura de operación	0 hasta 50°C
Ámbito de alcance	40 m ²
Temperatura de color del LED	6.000 K - 7.000 K (Blanco frío)
Grado de protección	IP20
Peso	287 g
Dimensiones	137x50x152 mm
Material	Plástico ABS anti-llama (UL94V0)
Botón de prueba	Sí
Garantía	1 año
Normativas aplicadas	- CE (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); - SEC (ISO IEC 60592-1, ISO IEC 60598-2-22); - RETIE - RETILAP