



es más que seguridad.

# FICHA TÉCNICA

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

### 1200 LÚMENES - 24707

#### PRESENTACIÓN



La luminaria 1200 lúmenes 2 faros fue fabricada con tecnología LED para iluminación de emergencia. Es utilizada en recintos internos y es ideal para oficinas, hoteles, restaurantes, bodegas, almacenes, centros comerciales, y muchos otros.

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	1200 Lúmenes
Cantidad de LEDs	48 LEDs (24 en cada faro)
LED indicativo de operación	Sí
Encendido individual de los faros	No
Batería	Plomo ácido 6 V 4 Ah
Vida útil de la batería	200 recargas
Fuente de alimentación	Bivolt automático (110 V hasta 240 V; 50/ 60 Hz)
Consumo de energía	2 W(Standby) / 4 W(Cargando)
Potencia de los LEDs	9,6 W
Autonomía	3 horas
Temperatura de operación	0 A 50°C
Ámbito de alcance	250 m <sup>2</sup>
Temperatura de color del LED	6.000 K - 7.000 K (Blanco frío)
Grado de protección	IP20 – IK07
Peso	1090 g
Dimensiones	195x57.5x223 mm
Material	Plástico ABS
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) Opcional – NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE–2017)