



es más que seguridad.

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

600 LÚMENES - 25682

PRESENTACIÓN



La luminaria 600 lúmenes 2 faros 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.

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 | 600 Lúmenes |
| Cantidad de LEDs | 32 LEDs (16 en cada faro) |
| LED indicativo de operación | Sí |
| Encendido individual de los faros | Sí |
| Batería | Plomo ácido 4 V 2,4 Ah |
| Vida útil de la batería | 200 recargas |
| Fuente de alimentación | Bivolt automático (110 V hasta 240 V; 50/ 60 Hz) |
| Consumo de energía | 8 W (110 V)/ 32 W (240 V) - 50 Hz 9,6 W (110 V)/ 40 W (240 V) - 60 Hz |
| Potencia de los LEDs | 6,4 W |
| Autonomía | 2 a 4 horas |
| Temperatura de operación | 0 A 50°C |
| Ámbito de alcance | 150 m ² |
| Temperatura de color del LED | 6.000 K - 7.000 K (Blanco frío) |
| Grado de protección | IP20 – IK07 |
| Peso | 670 g |
| Dimensiones | 195x52x178.5 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) |