



es más que seguridad.

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

LED 150 LÚMENES IP23 - FAROS LATERALES - 30847

PRESENTACIÓN



La luminaria LED 150 Lumenes IP23 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.

INFORMACIONES TÉCNICAS

Flujo luminoso máximo	150 lúmenes
Cantidad de LEDs	32 LEDs (16 en cada faro)
LED indicativo de funcionamiento	Sí
Selección de flujo máximo y mínimo	No
Batería	Lítio 3.7V 1800 Ah
Vida útil de la batería	500 ciclos
Tensión	Bivolt automático 110 V hasta 240 V (50-60 Hz)
Consumo de energía	7 W (110 V)/23 W (240 V)
Potencia de los LEDs	2,2 W
Autonomía	3 horas
Temperatura de funcionamiento	0 hasta 50°C
Área de cobertura	35 m ²
Temperatura de colores de LED	6.000 K - 7.000 K (Blanco frío)
Grado de protección	IP23
Peso	500 g
Dimensiones	300 x 130,4 x 76,8 mm
Fabricado	Plástico ABS
Botón de teste	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)