



Lámpara de Emergencia 48 LED SMD 9101-4SMD OPALUX

Descripción

APLICACIONES

Luz de emergencia para centros comerciales, oficinas, edificios por departamentos, industria y comercio en general, cumple con lo solicitado por INDECI para emergencias como incendios o sismos, permite salvar vidas; por su alto nivel de duración permite utilizarse como lámparas ante falta de energía eléctrica.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|--|
| MODELO | 9101-4SMD |
| MARCA | Opalux |
| TIPO | Lámpara de Emergencia |
| CANTIDAD DE LED | 48 LED SMD (24 en cada faro) |
| TIPO DE LED | SMD5630 |
| TIEMPO DE VIDA LED | 20000 – 25000 Horas |
| VOLTAJE | 220 VAC |
| POTENCIA | 18 Watts |
| AUTONOMÍA | 8 horas con 2 faros, 16 horas con 1 faro |
| LÚMENES | 2400 Lúmenes |
| TEMPERATURA DE COLOR | 6500K luz fría |
| BATERÍA | Batería interna de larga duración recargable 6V 4AMP |
| TIPO DE CARGA | Automático |
| FARO GIRATORIO | Si |
| GIRO DE FARO | 180° |
| CARCASA | ABS liviano fácil de transportar e instalar |
| MEDIDA DE CABLE | 61.50 cm |

| | |
|----------------------------|---|
| MEDIDAS DEL EMPAQUE | Alto: 31,5 cm Largo: 29,0 cm Ancho: 10,0 cm |
| PESO | 1.550 kg |

ADVERTENCIA Y RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD

La lámpara siempre debe estar conectada al suministro de red eléctrica, de no ser así la batería no podrá cargar completamente, y con el tiempo se descargará provocando que no funcione cuando se necesite.

mihaba.com