



## Lámpara de Emergencia 24 LED 8 Horas 9707UL 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

|                             |                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| <b>MODELO</b>               | 9707UL                                   |
| <b>MARCA</b>                | Opalux                                   |
| <b>TIPO</b>                 | Lámpara de Emergencia                    |
| <b>CANTIDAD DE LED</b>      | 24 LED ultrabrillantes (12 en cada faro) |
| <b>TIPO DE LED</b>          | 5mm Ultrabrilante                        |
| <b>TIEMPO DE VIDA LED</b>   | 20000 - 25000 Horas                      |
| <b>VOLTAJE</b>              | 220 VAC                                  |
| <b>POTENCIA</b>             | 4 Watts                                  |
| <b>AUTONOMÍA</b>            | 8 horas con 2 faros                      |
| <b>LÚMENES</b>              | 150 - 160 Lúmenes                        |
| <b>TEMPERATURA DE COLOR</b> | 6500 K                                   |
| <b>BATERÍA</b>              | Batería plomo ácido 6V 4500mAh           |

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <b>TIPO DE CARGA</b>       | Automático                     |
| <b>FARO GIRATORIO</b>      | Si                             |
| <b>GIRO DE FARO</b>        | 180°                           |
| <b>CARCASA</b>             | PVC de alto impacto, antiflama |
| <b>OPCIÓN DE TESTEO</b>    | Si                             |
| <b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> | IP42                           |
| <b>CERTIFICACIÓN UL</b>    | 20150528-E473913               |

**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.

**WESTOR.PE**