



## LÃ¡mpara de Emergencia 32 LED SMD 9 Horas 9101SMD OPALUX

### Descripci3n

#### 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 duraci3n permite utilizarse como lÃ¡mparas ante la falta de energÃ­a elÃ©ctrica.

#### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	9101SMD
<b>MARCA</b>	Opalux
<b>TIPO</b>	LÃ¡mpara de Emergencia
<b>CANTIDAD LED</b>	32 LED SMD
<b>TIPO DE LED</b>	SMD5630
<b>TIEMPO DE VIDA LED</b>	20000 – 25000 Horas
<b>VOLTAJE</b>	220 VAC
<b>POTENCIA</b>	16 Watts
<b>AUTONOMÃA</b>	9 horas con 1 faro
<b>LÃMENES</b>	1100 – 1200 LÃmenes
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	6500 – 7500K
<b>BATERÃA</b>	BaterÃa plomo Ã¡cido 6V 4000mAh
<b>TIPO DE CARGA</b>	AutomÃ¡tico
<b>FARO GIRATORIO</b>	Si
<b>GIRO DE FARO</b>	180Â°
<b>ÃNGULO DE ILUMINACI3N</b>	120Â°

---

<b>CARCASA</b>	PVC de alto impacto
<b>OPCIÓN DE TESTEO</b>	Si
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP42

#### **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](http://mihaba.com)