



## Lámpara de Emergencia 32 LED SMD 9 Horas 9101SMD OPALUX

### Descripción

Solución confiable y eficiente para iluminar espacios durante cortes de energía o situaciones de emergencia. Equipada con 32 LEDs SMD de alta luminosidad, proporciona una luz clara y uniforme que garantiza visibilidad y seguridad.

Con una autonomía de hasta 9 horas por carga, esta lámpara recargable es ideal para uso doméstico, comercial o en zonas donde la energía eléctrica no es constante. Su diseño compacto y ligero facilita su transporte y almacenamiento.

#### Características destacadas:

- 32 LEDs SMD para iluminación brillante y eficiente.
- Autonomía de hasta 9 horas continuas por carga.
- Batería recargable integrada para uso prolongado.
- Diseño compacto y ligero, fácil de transportar.
- Ideal para uso en emergencias y cortes de energía.
- Fácil recarga y uso intuitivo.

#### Usos recomendados:

- Iluminación de emergencia en hogares, oficinas y negocios.
- Uso en campamentos, excursiones y actividades al aire libre.
- Solución práctica para zonas con cortes eléctricos frecuentes.
- Equipo de respaldo para situaciones imprevistas que requieran luz continua.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	9101SMD
<b>MARCA</b>	Opalux
<b>TIPO</b>	Lámpara 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>	12 Watts
<b>AUTONOMÍA</b>	9 horas con 1 faro
<b>LÚMENES</b>	1100 – 1200 Lúmenes
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	6500 – 7500K
<b>BATERÍA</b>	Batería plomo ácido 6V 4000mAh
<b>TIPO DE CARGA</b>	Automático
<b>FARO GIRATORIO</b>	Si
<b>GIRO DE FARO</b>	180°
<b>ÁNGULO DE ILUMINACIÓN</b>	120°
<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.