

9101SMD LÁMPARA DE EMERGENCIA SLIM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	9101SMD
Marca:	OPALUX
Tipo:	Lámpara de emergencia LED
Vida útil:	25 000 horas
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Potencia de consumo:	12 W
Tensión de alimentación:	220 V AC
Frecuencia:	50 – 60 Hz
Corriente nominal:	40 mA AC
Tipo de batería:	Ácido de plomo, recargable, libre de mantenimiento
Capacidad de la batería:	6 V / 4 Ah
Autonomía de batería:	9 horas
Clase de energía:	A+
Clase eléctrica:	II

Características lumínicas

Tipo de LED:	SMD5630
Cantidad de LED:	32 piezas
Flujo luminoso:	1200 lm
Temperatura de color:	6500 K

Características funcionales

Ángulo de inclinación de los faros:	hasta 90°
Ángulo de rotación de los faros:	hasta 270°
Pulsador de prueba (TEST):	Sí
Interruptor basculante ON/OFF:	Sí
Indicador LED de nivel de batería:	Sí
Indicador LED de carga:	Sí
Asa integrada para transporte:	Sí

Características de operación

Uso recomendado:	Interior
Temperatura de trabajo:	0°C a 40°C
Grado de protección:	IP20
Grado de resistencia al impacto:	IK05

Características físicas

Material de la carcasa:	PVC de alto impacto
Color:	Blanco
Tipo de marcado:	Marcado frontal OPALUX con iluminación
Tipo de instalación:	Montaje en pared
Tipo de enchufe:	Enchufe plano integrado
Largo del cable de enchufe:	60 cm
Cantidad por caja máster:	12 unidades



- Lámpara de emergencia diseñada para brindar iluminación confiable en situaciones de corte de energía, contribuyendo a una evacuación segura y ordenada.
- Su diseño funcional incorpora faros orientables que permiten dirigir la luz según la necesidad del entorno.
- Cuenta con controles e indicadores visuales que facilitan la verificación de su estado operativo.
- Ideal para uso en interiores de viviendas, oficinas y espacios comerciales.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.

DIMENSIONES

