



# Lámpara de Emergencia LED Mantis Automático

La lámpara de emergencia con leds brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con alta potencia, diseñada para una rápida instalación.

#### Características

- · Luminaria de emergencia para adosar de larga duración con LED's blancos de alto brillo.
- · Consumo de 1.2W por cabezal (12 LED's mínimo).
- · Flujo lumninoso de 204Lm.
- Reflector cromado y metalizado de alto rendimiento con ópticas que aseguren una óptima distribución de la luz.
- · Cabezales ajustables y orientables para máxima flexibilidad.

24

- · Señalización LED para indicación de carga y testeo manual del funcionamiento de la luminaria.
- Batería recargable de níquel de cadmio(NiCd) de larga vida, libre de mantenimiento.
- · Interruptor de transferencia de conexióm automática.
- · Autonomía de 90 minutos.
- · Placa de montaje universal EZ.
- Cuerpo fabricado en plástico inyectado en color blanco con retardo de llama a 5VA y alta resitencia a los impactos.
- Temperatura de operación desde 0°C a 40°C.
- Voltaje/frecuencia: 220V AC/60Hz.

#### **Aplicaciones**

• Se puede utilizar en zona industrial, edificios de negocios, hoteles, casas y centros comerciales para proporcionar indicación y la iluminación cuando hay cualquier situación de evacuación y pánico por cualquier tipo de emergencia.

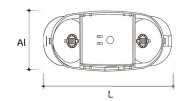
Código	Marca	Alimentación	Frecuencia (Hz)	Tipo de batería	Voltaje y capacidad de batería	Autonomía de batería (minutos)	Tipo de carga
9909.220	OPALUX	220 <b>V</b> AC	60	Ni-Cd	3.6 <b>V</b> 1000mAh	90	Automático
Código	Interruptor de prueba	Cantidad de LED	Tipo de Vida LED	Tiempo de Vida LED (Horas)	Lumen	Temperatura de Color (K)	Carcasa

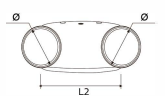
50.000

## Dimensiones (cm)

9909 220

Al	L	L2	An	Ø	
11	24.5	18	7	9	





6000-7000

2041 m



PVC Alto Impacto

### Advertencia y Recomendación de Seguridad

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

SMD3096