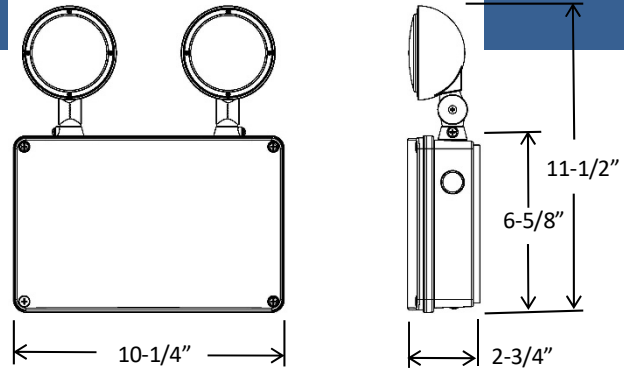


HOJA DE ESPECIFICACIONES LUZ DE EMERGENCIA PARA EXTERIOR SFWMC

Dimensiones (in)



Características físicas y eléctricas

Carcasa

- Material de policarbonato y diseño impermeable, ideal para entornos húmedos.
- Carcasa de plástico con retardante de llama.
- Diseño de cabezales de lámpara totalmente giratorios.

Montaje

- Apto para montaje en pared.
- Patrón de montaje universal de caja de conexiones en la placa trasera.

Alimentación

- Entrada de doble voltaje opcional de 120-220 V CA, 50/60 Hz.
- Circuito de protección contra caídas de tensión.
- Protección contra baja tensión de la batería.
- Circuito de transferencia de estado sólido.
- Interruptor de prueba e indicador de carga de la batería.
- Batería de níquel-cadmio (N-cadmio) sin mantenimiento.
- 24 horas de recarga y más de 120 minutos de descarga.

Batería

- Batería de níquel-cadmio de alta temperatura.
- Es necesario recargar la batería si el producto se conserva durante 9 meses.

Iluminación

Luminosidad de 600lm.

Extra

Apto para temperaturas ambiente de 0 °C a 50 °C.
Apto para entornos húmedos.

SFMWC

No.	Modelo	Bateria	Tiempo de carga	Duracion de descarga	Entrada de alimentación				Salida			Operacion Ambiente temp.
					Vca	Hz	mA	W	Lampara	Lumenes		
1	SFWMC	Ni-cad bateria HT 7.2V 2000mA	24 hrs	120 minutos	120-220	50/60	45	3.5	2.5W*2pcs	600lm		0°C to 50°C

Fotométrica

Modelo	Lumenes	Altura de montaje (ft)	Distancia de separación Soporte de pared de 3 m de altura (ft)
SFWMC	600lm	63ft	60ft

