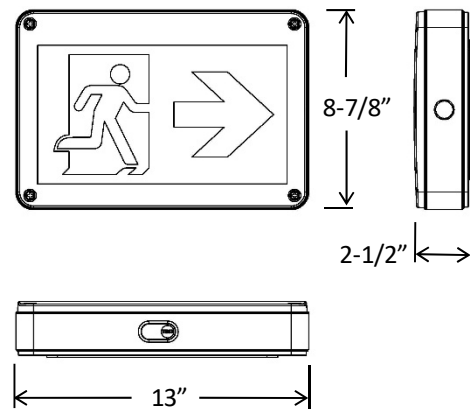


LETRERO EXTERIOR DE SEÑALIZACION

MODELO: SF-WSC



Fotos del producto y dimensiones (pulgadas)



Características

Carcasa

- Material de policarbonato y diseño impermeable, ideal para entornos húmedos.
- Carcasa de plástico con retardante de fuego.
- Diseño compacto y decorativo: una cara para configuración estándar.
- Diseño de pictogramas fácilmente reemplazable.

Montaje

- Apto para montaje en pared, techo y lateral.
- Patrón de montaje universal con caja de conexiones en la placa trasera.

Sistema eléctrico

- Entrada de doble voltaje opcional de 120/220V Vca a 60 Hz.
- Protección contra bajo voltaje 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.
- La batería debe recargarse si el producto se mantiene en stock durante 9 meses.
- Interruptor de prueba manual e indicador disponibles.
- Señal de salida de emergencia con persona corriendo en diferentes direcciones.

Cumplimiento normativo

- Certificado por CSA, cumple con todos los requisitos de la norma C22.2 n.º 141-15, apto para el mercado canadiense.
- Apto para temperaturas ambiente de 0 °C a 50 °C.
- Apto para entornos húmedos.

Especificaciones

No.	Modelo	Cara	Bateria	Tiempo de carga	Duracion de luz con bateria	Entrada de alimentacion				Luz	Temperatura de trabajo
						Vca	Hz	mA	W	LED	
1	SF-WSC	Una sola cara	Ni-cad HT	24 hrs	120 min	120/220	60	30	2.8	0.45W	0°C to 50°C