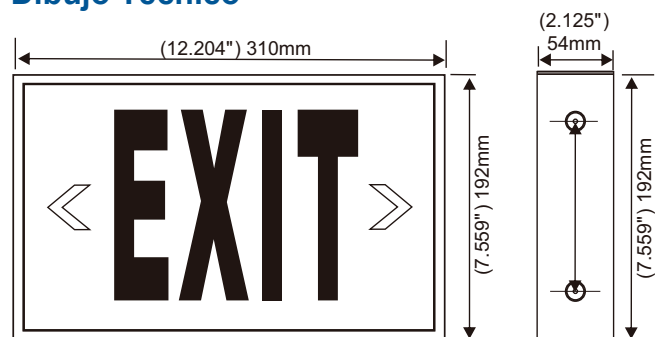



**Características**

Alimentación de entrada en CA	3-4W
Salida de energía en batería	1W
Tipo de lmpara	Tira llevada
Voltaje de entrada	120-347 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de LED	LED Strip
Tipo de batería	Ni-cd
Tiempo de trabajo	180 Minutes
Tiempo de carga	24 Hours

**Descripción**

- Carcasa duradera de acero calibre 20
- Conformidad UL 924
- signo de 2 caras
- Montaje en pared, techo y lateral
- Voltaje de entrada: 120 - 347 VCA 50/60 Hz
- tecnología LED
- Batería de níquel cadmio de 3,6 V y 1000 mAh.
- Interruptor de prueba y luz indicadora de carga
- Protección contra sobrecarga y sobredescarga
- Tiempo de respaldo: 180 minutos
- Adecuado para lugares húmedos
- Temperatura de funcionamiento:  
5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F

**Dibujo Técnico**

**Inserto incluido**

- Segundo inserto EXIT para montaje en techo de 2 lados
- chevrones removibles


**Información para ordenar**

Modelo	Descripción
EL-100SR	Señal de salida LED de acero, 6 por caja


**Canadá**

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3  
Teléfono: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

**Estados Unidos de América**

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305  
Teléfono: (888) 660-4655 | Fax: (888) 660-4113