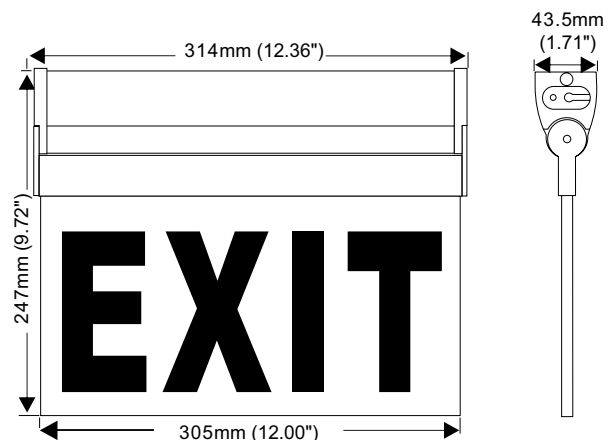



**Características**

Alimentación de entrada en CA	3-4 W
Potencia de salida en batería	1W
Tipo de lámpara	LED
Voltaje de entrada	120-347 VAC
Frecuencia	50/60Hz
Tipo de LED	tira llevada
Tipo de batería	Ni-cd
Tiempo de trabajo	180 Minutos
Tiempo de carga	24 Horas

**Descripción**

- Carcasa duradera de aluminio
- Signo de 2 caras
- Montaje en pared y techo
- Voltaje de entrada: 120-347 V CA 50/60Hz
- La 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 operativa: 5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F

**Dibujo Técnico**

**Información para ordenar**

Modelo	Descripción
EL-7008RA	Señal de salida LED de borde de aluminio



**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

www.mircom.com



**ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE MARKETING ÚNICAMENTE Y NO TIENE LA INTENCIÓN DE DESCRIBIR LOS PRODUCTOS TÉCNICAMENTE.**

Para obtener información técnica completa y precisa relacionada con el rendimiento, la instalación, las pruebas y la certificación, consulte la documentación técnica. Este documento contiene la propiedad intelectual de Mircom. La información está sujeta a cambios por Mircom sin previo aviso. Mircom no representa ni garantiza la exactitud o integridad. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Número de catálogo **4145s**

Rev. 0