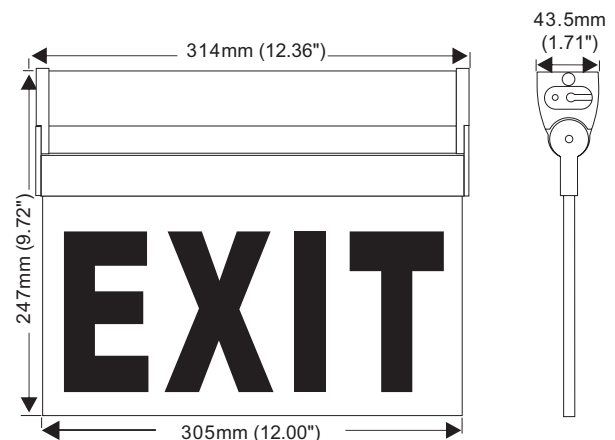



Características

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
- Conformidad UL 924
- 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, 8 por caja

