



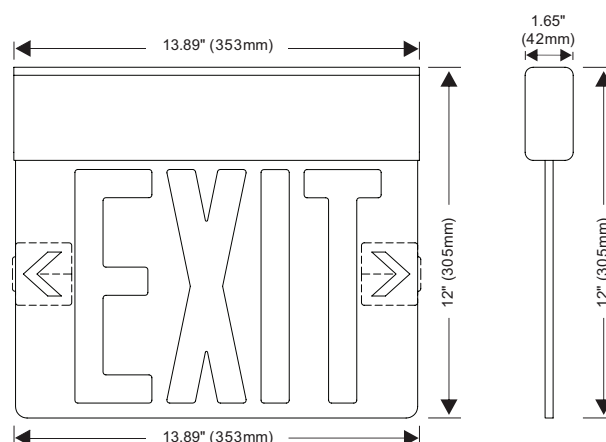
Caractéristiques

Puissance d'entrée sur AC	3-4 W
Puissance de sortie sur batterie	1 W
Tension d'entrée	120-347 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de DEL	Bande DEL enfichable
Type de batterie	Ni-cd
Temps de travail	180 Minutes
Temps de charge	24 Heures

Description

- Boîtier en aluminium avec panneau acrylique PMMA de haute qualité
- Conforme à UL 924 et approuvé par la ville de New York
- 1-sided sign, double face available (on request)
- Montage mural et au plafond
- Tension d'entrée : 120-347 V CA, 50/60 Hz
- Bande DEL super lumineuse
- Batterie au nickel-cadmium 3,6 V 1000 mAh
- Interrupteur de test et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives
- Temps de sauvegarde : 180 minutes
- Temps de conversion : <0,2 seconde
- Classe IP : IP20
- Température de fonctionnement: 41 °F ~ 86 °F (5 °C ~ 30 °C)
- Lettres de 8 pouces de haut avec un trait de 1 pouce
- Distance de visualisation de 100 pieds

Dessin technique



**APPROUVÉ
PAR LA VILLE DE
NEW YORK**



Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-7008RA--NYC	Enseigne de sortie éclairé sur les bords à DEL en aluminium - Approuvé par la ville de New York, 5 par carton



Canada

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

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305
Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113