



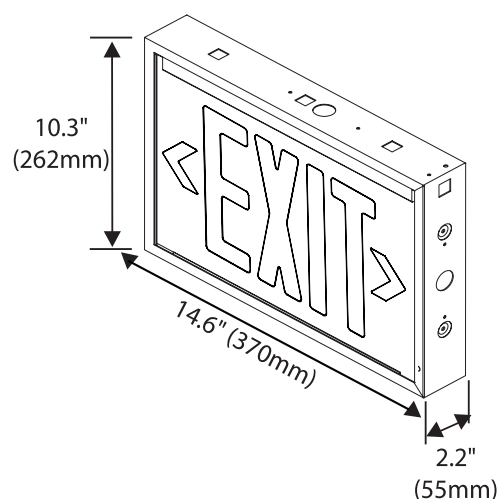
### Caractéristiques

Puissance d'entrée sur CA	4-5,5 W
Puissance de sortie sur batterie	1 W
Tension d'entrée	120-277 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de DEL	Bande DEL enfichable
Temps de batterie	Ni-cd
Temps de travail	90 Minutes
Temps de charge	24 Heures

### Description

- Boîtier en acier de calibre 20, finition blanche
- Conforme à UL 924 et approuvé par la ville de New York
- Enseigne à 2 faces
- Montage mural, au plafond et latéral
- Tension d'entrée : 120-277 V CA, 50/60 Hz
- Bande DEL super lumineuse
- Batterie au nickel-cadmium 3,6 V 600 mAh
- Interrupteur de test et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives
- Temps de sauvegarde : 90 minutes
- Temps de conversion : <0,2 seconde
- Classe IP : IP20
- Température de fonctionnement: 41 °F ~ 95 °F (5 °C ~ 35 °C)
- Lettres de 8 pouces de haut avec un trait de 1 pouce
- Distance de visualisation de 100 pieds
- Chevrons amovibles

### Dessin technique



APPROUVÉ  
PAR LA VILLE DE  
NEW YORK



### Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-7007RX-NYC	Enseigne de sortie à DEL - 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