



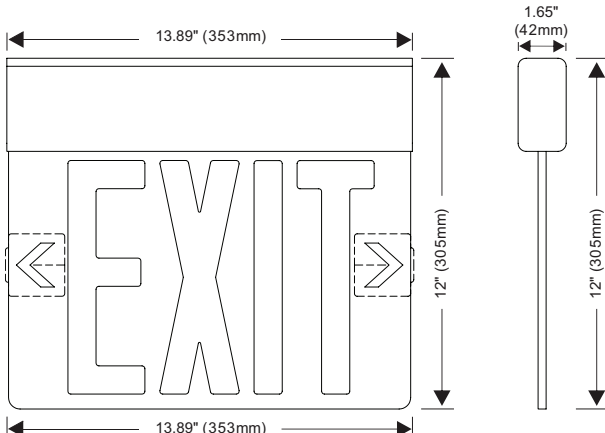
### Caractéristiques

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
- Bandé 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



### 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

APPROUVÉ  
PAR LA VILLE DE  
NEW YORK

