



### Caractéristiques

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

### Description

- Boîtier en aluminium durable
- Conformité UL 924
- Signe recto-verso
- Montage mural et au plafond
- Tension d'entrée: 120 - 347 V CA, 50/60Hz
- Technologie DEL
- Batterie au nickel-cadmium 3.6 V 1000 mAh
- Interrupteur d'essai et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges
- Temps de sauvegarde: 180 minutes
- Convient aux endroits humides
- Température de fonctionnement: 5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F

### Pictogrammes inclus

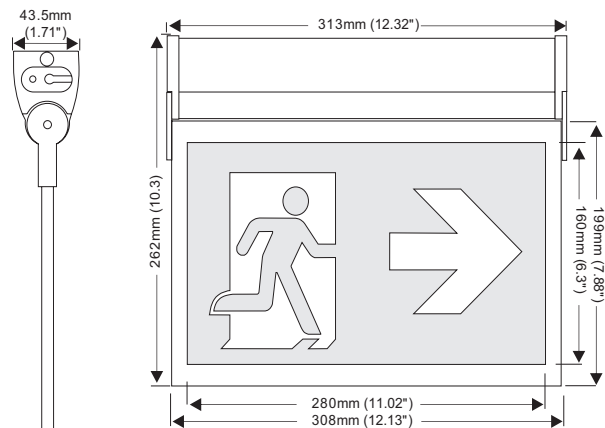


Avec Flèche 2 pièces



Sans Flèche 1 pièce

### Dessin Technique



### Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-7008MA	Bord éclairé LED indicateur avec homme en train de courir en aluminium. 8 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

Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réservons tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.