



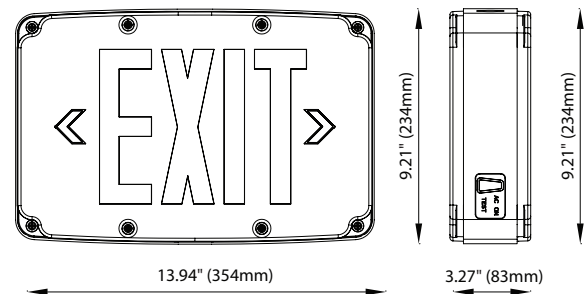
Caractéristiques

Puissance d'entrée sur AC	4.5 W
Puissance de sortie sur batterie	1 W
Type de lampe	Bande de DEL CMS
Tension d'entrée	120-347 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de batterie	NI-MH
Durée de sauvegarde	120 Minutes
Temps de charge	24 Hours

Description

- Boîtier en ABS thermoplastique moulé par injection
- Conformité UL 924
- Signe recto-verso
- Montage mural, latéral et au plafond
- Tension d'entrée: 120 - 347 V CA, 50/60 Hz
- Technologie DEL
- Batterie Nickel Métal Hydrure 3,6V 1500mAh
- Interrupteur d'essai et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges
- Temps de sauvegarde: 120 minutes
- Fabriqué avec des joints et des garnitures supplémentaires.
- Convient aux endroits humides
- Température de fonctionnement: -20 °C ~ 40 °C / -4 °F ~ 104 °F

Dessin Technique



Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-100WP	Enseigne de sortie compacte à DEL pour endroits humides, 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

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 réserver 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.