



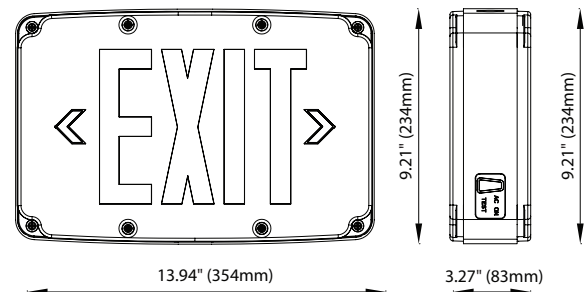
### Caractéristiques

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
- 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
- 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



#### 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

www.mircom.com



**CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.**

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.