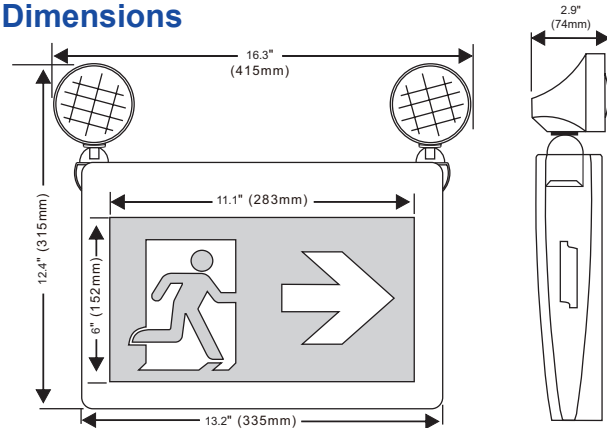



Caractéristiques

Puissance d'entrée sur CA (lors de la charge)	3,5 - 4,5 W
Puissance de sortie sur batterie	5 W
Type de lampe	2x2W DEL CMS
Tension d'entrée	120-347 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de DEL	Bande CMS
Type de batterie	Ni-cd
Temps de travail	120 minutes
Temps de charge	24 heures

Description

- Boîtier ABS blanc en thermoplastique moulé par injection
- Classement au feu UL-94V-0, ignifuge
- Montage mural et latéral
- La puissance d'entrée sur CA est de 1 W lorsqu'elle est complètement chargée
- Tension d'entrée : 120-347 V CA 50/60Hz
- DEL CMS super brillante 2x2 W, 160 lumens chacune
- Batterie Nickel-cadmium 3,6 volts, 1800 mAh
- Commutateur d'essai et indicateur de charge à DEL
- Protection contre les surcharges et les décharges
- Temps de sauvegarde: 120 minutes
- Temps de conversion: <0,2 seconde
- Classe IP: IP20, convient aux endroits humides
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F
- Enseigne unilatéral avec 3 inserts de pictogrammes

Dimensions


Les dimensions sont approximatives et peuvent changer.



Le produit standard est offert avec trois pictogrammes de choix de direction.

Renseignements de commande

Modèle	Description
ELRM-180	Enseigne combo de sortie en plastique avec pictogramme

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.

