



### Description

- Boîtier en ABS thermoplastique moulé par injection + diffuseur en polycarbonate
- Certifié conforme à la norme CSA C22.2, n° 141-15.
- Signe recto-verso - deuxième plaque frontale dans la boîte
- Montage mural, latéral et au plafond
- Tension d'entrée: 120 - 347 V CA, 60 Hz
- Technologie DEL
- Batterie Nickel Métal Hydrure 3,6V 1800mAh
- 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, indice de protection IP65
- Température de fonctionnement: -20 °C ~ 40 °C / -4 °F ~ 104 °F

### Pictogrammes inclus



Avec Flèche 2 pièces

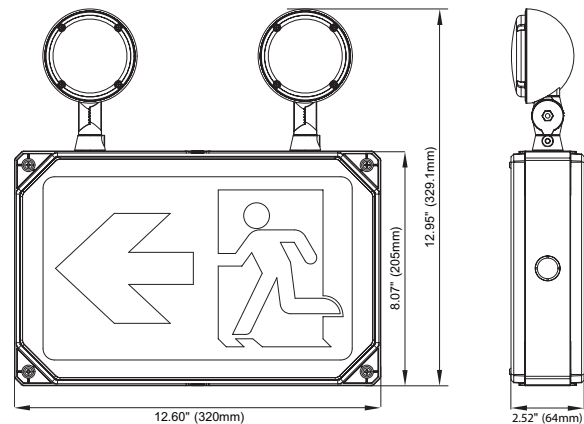


Sans Flèche 1 pièce

### Caractéristiques

Puissance d'entrée sur CA (lors du chargement)	3.5 W
Puissance de sortie sur batterie	3.8 W
Type de lampe	2x1.4W Bande de DEL CMS
Tension d'entrée	120-347 V CA
Fréquence	60 Hz
Type de batterie	NI-MH
Durée de sauvegarde	120 Minutes
Temps de charge	24 Heures

### Dessin Technique



### Renseignements de commande

Modèle	Description
ELRM-100WP	Enseigne combinée DEL pour endroits humides avec de homme qui court, 5 par carton, 6,5 kg/unité, 20 kg/carton

