



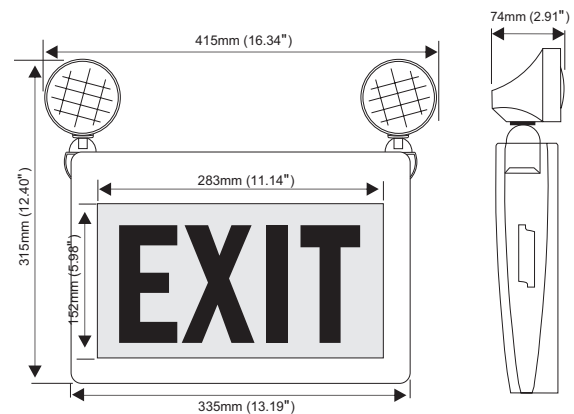
Caractéristiques

| | |
|---|--------------|
| Puissance d'entrée sur AC (lors de la charge) | 3-4 W |
| Alimentation d'entrée sur AC (lorsqu'elle est complètement chargée) | 1 W |
| Puissance de sortie sur batterie | 5 W |
| Type de lampe | 2x2 W DEL |
| Tension d'entrée | 120-347 V CA |
| La fréquence | 50/60 Hz |
| Type de DEL | DEL CMS |
| Type de batterie | Ni-cd |
| Temps de travail | 120 Minutes |
| Temps de charge | 15-24 Heures |

Description

- Boîtier en ABS thermoplastique moulé par injection
- Conformité UL 924
- Enseigne à 1 face (2 faces disponibles moyennant un supplément)
- Montage au mur et au plafond
- Tension d'entrée : 120-347 V CA, 50/60 Hz
- Lampes 2x2 W pour le mode d'urgence, 160 lumens chacune
- Batterie Nickel Cadmium, 3.6 V 1800 mAh
- Interrupteur de test et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives
- Temps de sauvegarde : ≥ 120 minutes
- Temps de conversion : $< 0,2$ seconde
- Classe IP : IP20
- Isolation : II, portée : 80 m²/860 pieds carrés.
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C / 32 °F ~ 104 °F
- Chevrons amovibles

Dessin technique



Renseignements de commande

| Modèle | Description |
|-----------|---|
| EL-7027BR | Ensemble d'enseignes de sortie d'urgence à DEL avec têtes réglables, 6 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