



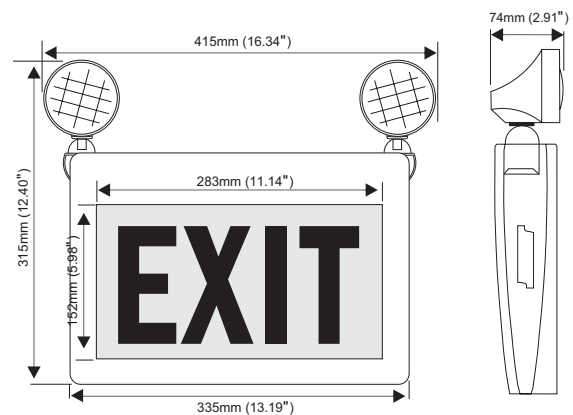
Caractéristiques

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
- Indice de flamme UL-94V-0, ignifuge
- Enseigne à 1 face
- 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