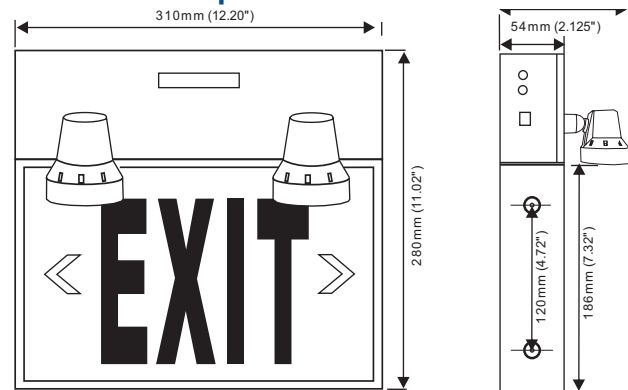




### Caractéristiques

Puissance d'entrée sur AC (lors de la charge)	3,5-7,5 W
Puissance de sortie sur batterie	6W
Type de lampe	2x 2 W DEL
Tension d'entrée	120-347 VCC
La fréquence	50/60 Hz
Type de DEL (unité)	Bande DEL CMS
Type de batterie	Acide de plomb scellée
Temps de travail – CSA	30 Minutes à 36 W
Temps de travail – cULus	90 Minutes à 12 W
Temps de charge	24 Heures

### Dessin techniques



### Description

- Boîtier en acier durable de calibre 20
- Montage mural, au plafond et latéral
- Enseigne à 1 face (2 faces disponibles)
- La puissance d'entrée sur CA est de 3,5 W lorsqu'elle est complètement chargée
- Tension d'entrée : 120-347 V CA, 50/60Hz
- Têtes DEL super brillantes, 160 lumens chacune
- Batterie plomb-acide scellée 6V6Ah
- Autonomie certifiée CSA : 30 minutes à 36 W
- 2W à partir du panneau, 4W à partir des têtes attachées
- + jusqu'à 30W supplémentaires
- Autonomie certifiée cULus : 90 minutes à 12 W
- 2W à partir du panneau, 4W à partir des têtes attachées
- + jusqu'à 6W supplémentaires
- Interrupteur de test et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives
- Convient aux endroits humides
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F

### Modules complémentaires à distance



EL-7030A (1,5W)



EL-7030B (3W)



### Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-180-18RCS	Combo de panneau de sortie de secours à DEL en acier (Capable à distance)