



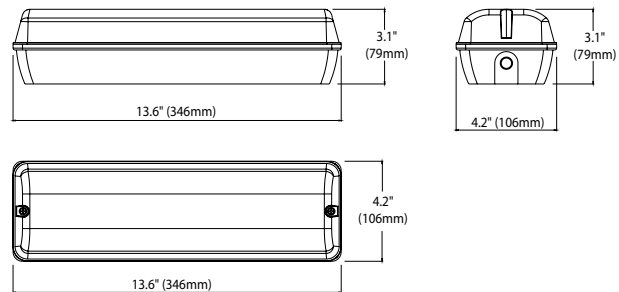
Caractéristiques

Puissance d'entrée sur AC	5 W
Puissance de sortie sur batterie	1 W
Tension d'entrée	120-347 V CA
La fréquence	50/60 Hz
Type de DEL	Bande CMS
Type de batterie	Ni-cd
Temps de travail	180 minutes
Temps de charge	24 heures

Description

- Boîtier en thermoplastique ignifuge avec diffuseur en polycarbonate transparent
- Montage au mur ou au plafond
- Fonctionne en mode maintenu ou non maintenu
- Tension d'entrée : 120-347 V CA, 50/60 Hz
- Batterie au nickel-cadmium : 3,6 V SC1500 mAh
- Source de lumière LED SMD ultra lumineuse de 150 lumens
- Interrupteur de test et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives
- Temps de sauvegarde : 180 minutes
- Temps de conversion : < 0,2 seconde
- Classe IP : IP20
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F

Dessin techniques



Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-UL236	Éclairage de secours avec batterie de secours (maintenue ou non maintenue)



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. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CATALOG NUMBER 4161F

Rév. 0