

UNITÉ DE BATTERIE DE SECOURS D'URGENCE (275W, CAPABLE À DISTANCE) EL-7064S5



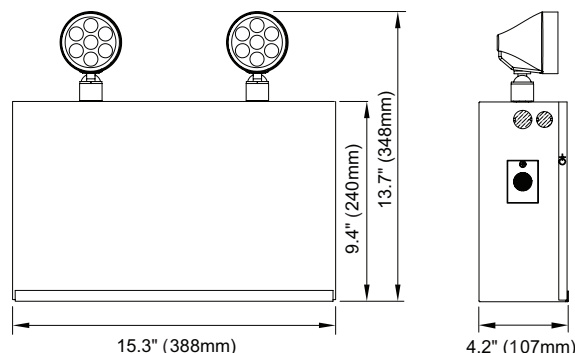
Caractéristiques

Puissance d'entrée sur CA	18 W-21 W
Type de lampe	2x 5W DEL
Tension d'entrée	120/347 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de batterie	Acide de plomb scellée
Working Time	30 Minutes à 275W
Puissance lumineuse totale	>= 800
Temps de charge	45 Heures

Description

- Boîtier en acier durable
- Conformité UL 924
- Montage mural avec cordon d'alimentation en option inclus
- Tension d'entrée: 120/347 V CA, 50/60 Hz
- Technologie DEL
- Deux batteries plomb-acide scellées de 12V12Ah en série (24V)
- Autonomie sur batterie ULC : 30 minutes à 275 W
Puissance totale calculée à 90 minutes : 140 W
Puissance totale calculée à 120 minutes : 100 W
- Interrupteur d'essai et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges
- Convient aux endroits humides
- Température de fonctionnement: 15 °C ~ 35 °C / 59 °F ~ 95 °F

Dessin Technique



Modules complémentaires à distance

L'unité est livrée avec deux têtes d'éclairage 5 W intégrées. Vous pouvez ajouter jusqu'à 265 W de télécommandes supplémentaires pendant 30 minutes, composées d'un ou plusieurs des éléments suivants :



EL-7030A (1,5W)
EL-7030A5 (5W)



EL-7030B (3W)
EL-7030B10 (10W)



EL-7030AWP (3W)



EL-7030BWP (6W)



Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-7064S5	Unité de batterie de secours d'urgence - Acier (275 W capable à distance), emballé 1 par carton/11.7 kg