

UNITÉ DE BATTERIE DE SECOURS D'URGENCE (CAPABLE À DISTANCE, 95 W) **EL-7062S5**



Description

- Boîtier en acier durable de calibre 20
- Conformité CSA 22.2
- Montage mural
- Tension d'entrée: 120/347 V CA, 50/60 Hz
- Technologie DEL
- Batterie d'acide de plomb scellée 12V10Ah
- Autonomie certifiée CSA : 30 minutes à 95 W
Puissance totale calculée à 90 minutes : 60 W
Puissance totale calculée à 120 minutes : 40 W
- Interrupteur d'essai et voyant de charge
- Protection contre les surcharges et les décharges
- Convient aux endroits humides
- Cordon d'alimentation en option inclus
- Température de fonctionnement:
5 °C ~ 30 °C / 41 °F ~ 86 °F

Modules complémentaires à distance

L'unité est livrée avec deux têtes d'éclairage 5 W intégrées. Vous pouvez ajouter jusqu'à 85 W de télécommandes supplémentaires pendant 30 minutes, composées d'un ou plusieurs des éléments suivants :



Renseignements de commande

Modèle	Description
EL-7062S5	Unité de batterie de secours d'urgence - Acier (capable à distance, 95 W), emballé 5 par carton/26,5 kg

Caractéristiques

Puissance d'entrée sur AC	14-16 W
Type de lampe	2x5 W DEL
Tension d'entrée	120/347 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de batterie	Acide de plomb scellée
Temps de travail	30 Minutes à 95 W
Puissance Lumen totale	>/= 700
Temps de charge	24 Heures

Dessin Technique

