

Date		Projet	
Type		Numéro de pièce	

Série EMERGENCY

Batterie de secours

Cette batterie présente un cadre métallique robuste et est dotée de deux têtes pivotantes sur le dessus pour fournir un éclairage lumineux. Des alvéoles défonçables faciles à retirer permettent une installation rapide sur chaque chantier.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation UL 924 pour les emplacements humides
- Conformité au Life Safety Code (NFPA 101), au NEC américain et aux règlements de l'OSHA
- Rendement certifié CSA C22.2 no 141-15
- Produit ignifuge et résistant au feu doté d'une cote d'inflammabilité UL 94 V-0
- Batterie sans entretien au plomb de 12 V
- Boîtier en acier d'épaisseur 18
- 150 W avec une autonomie de 30 minutes
- Températures de fonctionnement : de 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension d'entrée	120/277/347 V
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance des têtes	2 x 5 W
Puissance	150 W
Temps de recharge	24 heures
Temps de décharge	30 minutes
Usages	Secteur commercial, entrepôts, commerces de détail

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Puissance	Puissance des têtes	Temps de décharge	Tension d'entrée	Tension de sortie
R61204	RENO-EBP150W-U	150 W	2 x 5 W	30 minutes	120/277/347 V	12 V

ACCESSOIRES – TÊTES À DISTANCE



R61101
RENO-ERH2W-1
Unité d'éclairage d'urgence
à une tête



R61106
RENO-ERH5W-1
Unité d'éclairage d'urgence
à une tête



R61105
RENO-ERH5W-2
Unité d'éclairage d'urgence
à deux têtes

N° de commande	Modèle	Description
R61101	RENO-ERH2W-1	Unité d'éclairage d'urgence à une tête (2 W)
R61106	RENO-ERH5W-1	Unité d'éclairage d'urgence à une tête (5 W)
R39303	RENO-ERH5W-2	Unité d'éclairage d'urgence à deux têtes (2 x 5 W)

DIMENSIONS

