

Date		Projet	
Type		N° 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

- Produit à tension d'entrée de 120/277/347 V compatible avec tout système d'éclairage d'urgence (de 5 à 24 V c.c.)
- Batterie au plomb
- Autonomie de 120 minutes
- Charge maximale à distance :
 - 72 W avec une autonomie de 30 minutes
 - 27 W avec une autonomie de 90 minutes
 - 22 W avec une autonomie de 120 minutes
- Températures de fonctionnement : de 10 à 40 °C (de 50 à 104 °F)
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension d'entrée	120/277/347 V
Tension de sortie	6 ou 12 V c.c.
Puissance des têtes	2 x 2 W ou 2 x 5 W
Puissance	36 ou 72 W
Temps de recharge	24 heures
Temps de décharge	Jusqu'à 120 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
R61201	RENO-EBP36W-U	36 W	2 x 2 W	Jusqu'à 120 minutes	120/277/347 V	6 V
R61202	RENO-EBP72W-U	72 W	2 x 5 W	Jusqu'à 120 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

