

Date	Projet	
Туре	Nº 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	
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 2 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



R61103 RENO-ERH2W-2 Unité d'éclairage d'urgence à deux têtes



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)	
R61103	RENO-ERH2W-2	Unité d'éclairage d'urgence à deux têtes (2 x 2 W)	
R39303	RENO-ERH5W-2	Unité d'éclairage d'urgence à deux têtes (2 x 5 W)	





#### **DIMENSIONS**

