

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série EMERGENCY

## Pilote de secours à montage interne

Le produit RENO-EM-C08 est conforme aux normes CSA C22.2 no 141 et UL 924 et présente les caractéristiques suivantes : protection contre les surcharges, les décharges excessives, et les courts-circuits. En cas de panne d'alimentation, le pilote de secours est en mesure de détecter la panne d'alimentation c.a. et de passer automatiquement au mode d'éclairage d'urgence (DEL rouge éteinte). Après le rétablissement de l'alimentation, le pilote de secours retourne en mode c.a. et amorce la recharge (DEL rouge allumée).



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation UL pour les installations en usine et sur le terrain, conformité aux normes CSA C22.2 n° 141 et UL 9240
- Conformité CEC, titre 20
- Puissance de sortie constante
- Protections de la batterie : surcharges, décharges excessives, courts-circuits
- Compatible avec une grande variété de luminaires à DEL et de pilotes c.a.
- Températures de fonctionnement : de 35 à 60 °C (de 41 à 140 °F)
- Garantie de 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Tension d'entrée</b>	100-347 V, 50/60 Hz
<b>Courant d'entrée</b>	100 mA
<b>Puissance d'entrée</b>	7 W max.
<b>Tension de sortie</b>	Jusqu'à 56 V c.c.
<b>Puissance de sortie</b>	8 W
<b>Temps de recharge</b>	24 heures
<b>Temps de décharge</b>	90 minutes
<b>Courant de recharge</b>	≤ 250 mA
<b>Usages</b>	Secteur commercial, entrepôts, commerces de détail

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension d'entrée	Temps de décharge	Temps de recharge	Type de batterie
R83004	RENO-EM-C08	8 W	100-347 V	90 minutes	24 h	Batterie LiFePO4

## DIMENSIONS

