

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série EMERGENCY

Pilote de secours de 40 W

Le produit RENO-EM-40RM est conforme aux normes CSA C22.2 NO.141 et UL924. Il est destiné aux luminaires UFO pour plafonds élevés dotés d'un pilote DEL à intensité réglable de 0 à 10 V. Il permet d'utiliser le luminaire UFO pour plafonds élevés pour les opérations normales et d'urgence.

Ce pilote DEL de secours présente les caractéristiques suivantes : protection de surtension, protection de court-circuit, protection de surcharge et protection de circuit ouvert. Le produit est équipé d'une boîte de jonction intégrée et d'une télécommande sans fil afin de faciliter les tests de mesures d'urgence.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation UL pour les installations de fabrication et sur place, normes CSA C22.2 NO.141 et UL9240; pilote DEL sans scintillement
- Conformité CEC, titre 20
- Puissance de sortie constante
- Protections de la batterie : surcharge, décharge excessive, courts-circuits
- Compatible avec une grande variété de luminaires à DEL et de pilotes c.a.
- Températures de fonctionnement : de 5 à 50 °C (de 41 à 122 °F)
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension d'entrée	de 100 à 347 V, 50/60 Hz
Courant d'entrée	200 mA
Puissance d'entrée	15 W max.
Tension de sortie	170 V c.c.
Puissance de sortie	40 W
Temps de recharge	48 heures
Temps de décharge	90 minutes
Courant de recharge	≤ 250 mA
Usages	Commercial, entrepôt, commerce de détail

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension d'entrée	Temps de décharge	Temps de recharge	Type de piles
R83005	RENO-EM-40RM	40 W	de 100 à 347 V	90 minutes	48 heures	Batterie au lithium-ion

DIMENSIONS

