

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série EMERGENCY

Pilote de secours résistant aux intempéries

Le RENO-EM-EX15 est un dispositif résistant aux intempéries conçu pour fournir une alimentation de secours fiable aux luminaires à DEL pendant les pannes de courant. Il est doté d'un boîtier durable et étanche afin de résister aux conditions extérieures difficiles et comprend une batterie rechargeable, un circuit de commande ainsi que des dispositifs de sécurité. Le pilote s'active automatiquement en cas de panne de courant, assurant un éclairage continu à des fins de sécurité et de visibilité. Ces dispositifs sont couramment utilisés dans les zones extérieures comme les stationnements, les sentiers et les aires extérieures de bâtiment où un éclairage ininterrompu est essentiel.



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
- Température de fonctionnement : de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
- Protections de la batterie : surcharge, décharge excessive, court-circuit
- Fouet de 381 mm (15 po)
- Fonctionne dans des environnements normaux, humides et à température extrême
- Interrupteur d'essai IP65 pour une protection contre la poussière et l'infiltration d'eau
- Compatible avec une grande variété de luminaires à DEL et de pilotes c.a.
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

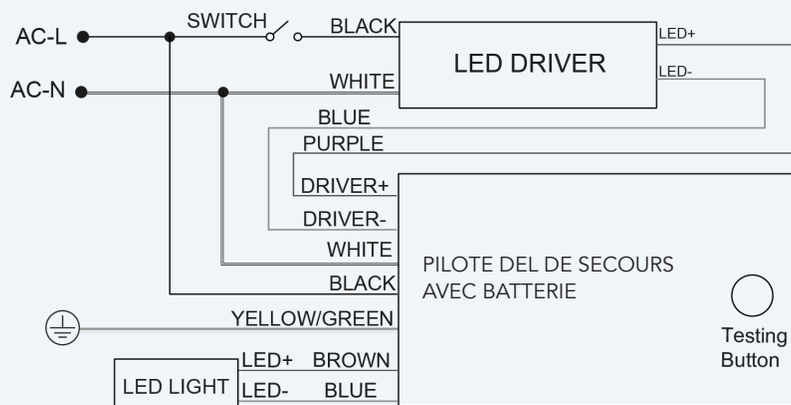
Tension d'entrée	De 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz
Courant d'entrée	100 mA max.
Puissance d'entrée	7 W max.
Tension de sortie	De 90 à 260 V c.c.
Puissance de sortie	15 W
Temps de recharge	48 heures
Temps de décharge	90 minutes
Courant de recharge	≤ 250 mA
Usages	Commerces, logements multiples, entrepôts, magasins de détail



CARACTÉRISTIQUES – RENO-EM-EX15

N° de commande	Modèle	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Temps de décharge	Type de batterie
R83010	RENO-EM-EX15	De 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz	De 90 à 260 V c.c.	15 W	90 minutes	Batterie au lithium-ion résistante au froid

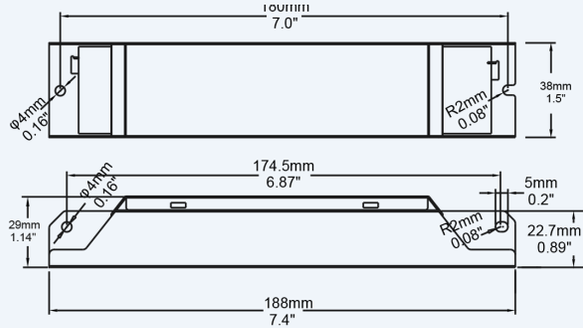
SCHÉMA DE CÂBLAGE



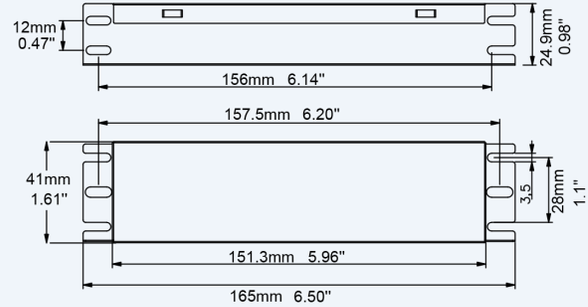
1. NE BRANCHEZ PAS LE CONNECTEUR TANT QUE L'INSTALLATION N'EST PAS TERMINÉE ET QUE L'ALIMENTATION C.A. N'EST PAS ASSURÉE.
2. TESTEZ LES FILS DES ACCESSOIRES – RESPECTEZ LA POLARITÉ DU CÂBLAGE.
3. ACTIVEZ L'INTERRUPTEUR D'ESSAI DEUX FOIS AFIN D'INTERROMPRE LE MODE D'URGENCE POUR L'EXPÉDITION ET LE STOCKAGE.

DIMENSIONS

Pilote – 188 mm x 38 mm x 29 mm (7,4 po x 1,5 po x 1,14 po), centre de montage – 178 mm (7 po)



Boîtier de batterie de 15 W – 165 mm x 41 mm x 25 mm (6,5 po x 1,61 po x 0,98 po), centre de montage – 157 mm (6,2 po)



DIMENSIONS DE LA BOÎTE DE JONCTION

Boîtier – 220 mm x 150 mm x 50 mm (8,66 po x 5,91 po x 1,97 po), centre de montage – 131 mm (5,14 po)

