

RPEL

ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE

MONTAGE UNIVERSEL



La série d'enseignes de sortie commerciales à contour lumineux RPEL offre une allure propre et distincte dans les environnements intérieurs. Le montage universel en surface est standard avec l'installation de boîtier encastré en option. La série RPEL est disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 120 V/0.31 A/2.50 W ou 277 V/0.22 A/1.7 W ou 347 V/0.29 A/2.60 W max
- Wattage de CC de secours comme suit: 6 VCC = 1 W, 12 VCC = 2 W, 24 VCC = 4 W.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA (OPTION GEN)

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation maximale de 120 V/0.035 A/4.16 W ou 277 V/0.005 A/2.00 W ou 347 V/0.012 A/3.99 W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation [BAT]: 120 V/0.340 A/2.80 W ou 277 V/0.25A/2.00 W ou 347 V/0.330 A/ 3.00 W max
- Consommation [BAT1]: 120 V/0.33 A/2.64 W ou 277 V/0.25 A/2.00 W ou 347 V/0.32 A/ 2.64 W max
- Batterie scellée au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 min. [standard] Durée de l'éclairage de secours de 120 min. en option
- Commutateur de transfert et chargeur de batterie électroniques

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - NUCLEUS

- Wattage de CC de secours comme suit : 24 V = 0.076 A/1.8 W
- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente de Nucleus. Veuillez consulter la brochure Nucleus pour plus de détails sur cette technologie.

SPÉCIFICATIONS

- Le châssis, la boîte arrière et toutes les garnitures peinturées sont faits d'acier. Les autres garnitures et boîtes arrières sont faites d'aluminium
- Toutes les pièces électroniques et la plaque frontale sont installées sur un seul châssis pour accélérer et faciliter l'installation





- Une boîte arrière/boîtier séparée peut être installée en tout temps avant l'installation de la plaque frontale et de l'électronique
- Boîte arrière inclus les barres de suspension pour montage dans les plafonds ou murs en placoplâtre. Extension maximale de 540 mm
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc
- Multiple légendes de « l'homme qui court » incluses

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-1

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION À L'ENTRÉE (VCA)	120/277/347
CONSOMMATION: CA/CC	120 V/0.31 A/2.50 W OU 277 V/0.22 A/1.7 W OU 347 V/0.29 A/2.60 W	CONSOMMATION: CA (OPTION GEN)	120 V/0.035 A/4.16 W OU 277 V/0.005 A/2.00 W OU 347 V/0.012 A/3.99 W
TENSION/PUISSANCE D'ENTRÉE CC	6 VCC = 1 W 12 VCC = 2 W 24 VCC = 4 W	CONSOMMATION: ALIMENTATION PROPRE	Consommation [BAT]: 120 V/0.340 A/2.80 W OU 277/0.25A/2.00 W OU 347 V/0.330 A/ 3.00 W Consommation [BAT1]: 120 V/0.33 A/2.64 W OU 277 V/0.25 A/2.00 W OU 347 V/0.32 A/ 2.64 W
PUISSANCE/TENSION CC (NUCLEUS)	24 V = 1.8 W		
<div>  NUCLEUS COMPATIBLE  DEL  NMB 005  Energy Verified Energie Vérifiée </div>			

POUR LES DÉTAILS COMPLETS DE GARANTIE, S'IL VOUS PLAÎT VOIR NOS TERMES ET CONDITIONS SUR NOTRE SITE INTERNET

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUE

Fournir et installer la série RPEL de Aimlite. L'enseigne Edgelit de sortie de l'homme qui court fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain; les puissances d.c. d'urgence sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6 V 0.9 W, 12 V 0.9 W, 24 V DC 0.9 W. La configuration télé alimentée doit être en c.a. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée qui doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. L'enseigne sera installée en surface et conviendra aux installations d'extrémité, de plafond ou à mécanisme pivotant pour montage mural, et livrée complète avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre doit être en aluminium extrudé et devra être livré avec une plaque frontale en polycarbonate pour une uniformité maximale. L'option encastrée doit comprendre une boîte arrière rigide en acier et être livrée avec des tringles ajustables sur le terrain. L'enseigne de l'homme qui court doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005, et porter le numéro de modèle Aimlite RPEL _____.

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	QTE DE FACES	MONTAGE	COULEUR	TENSION CC (VCC)	OPTIONS
RPEL	U - FACES UNIVERSELLES 1 - SINGLE FACE 2 - DOUBLE FACE	M - MONTAGE UNIVERSELLE	WHT - BLANC BLK - NOIR BSH - ALUMINIUM BROSSÉ ¹	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSEL CC SÉLECTION DE 6, 12 OU 24 ² NDC - TENSION CA SEULEMENT BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES ² BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES ² NUC - PILOTE NUCLEUS	GEN - COMPATIBLE AVEC GÉNÉRATEURS ET ONDULEURS (POUR NDC SEULEMENT) ³ CCWH - EMBOUTS ET PLAFONNIER BLANC (POUR ALUMINIUM BROSSÉ SEULEMENT) O - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

¹ Embouts et plafonnier noirs (standard)

² Les versions UNVDC, BAT, et BAT1 ne sont pas destinées à être installées sur des générateurs

³ L'option GEN est obligatoire avec NDC

MONTAGE SUSPENDU

NUMÉRO DE PRODUIT	TYPE
PM-EDGLT	Support suspendu

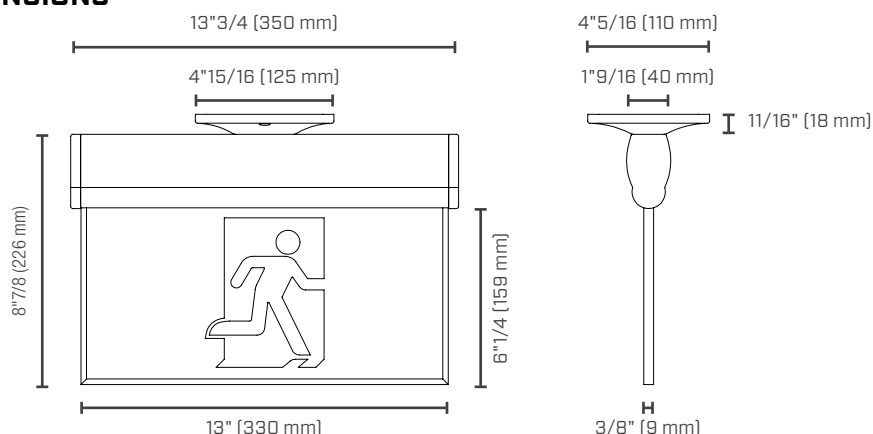
MONTAGE

KIT DE CONVERSION POUR MONTAGE ENCASTRÉ

Veuillez svp commander le kit de conversion pour montage de la couleur appropriée afin de convertir du montage en surface au montage encastré.

BBX-ALEL-WH - Boîtier encastré avec garniture blanche
BBX-ALEL-BK - Boîtier encastré avec garniture noire
BBX-ALEL-BA - Boîtier encastré avec garniture en aluminium brossé

DIMENSIONS



Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.

