

## RMEA

### ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE

#### Montage universel

La série d'enseignes de sortie commerciales à contour lumineux RMEA 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 RMEA 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 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
- 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 - CEREBRUM

- 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 Cerebrum. Veuillez consulter la brochure Cerebrum 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
Puissance à l'entrée: 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
Puissance à l'entrée: 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
Puissance à l'entrée: Alimentation propre	Consommation IB:
	120 V/0.340 A/2.80 W ou 277 V/0.25 A/2.00 W ou 347 V/0.330 A/ 3.00 W
Tension CC/puissance	Consommation IB1:
	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 (CEREBRUM)	24 V = 1.8 W

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions sur notre site Internet



luminaire  
DEL



NMB  
005



cerebrum  
compatible



Energy Verified  
Energie Vérifiée

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RMEA de Stanpro. 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 auto-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 Stanpro RMEA \_\_\_\_\_.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

GUIDE DE COMMANDE

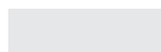
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMEA	0 - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Montage universelle PM - Montage en suspension	WH - Blanc BK - Noir BA - Aluminium brossé <sup>1</sup>	UDC - Tension de secours universel CC sélection de 6, 12 ou 24 <sup>2</sup> NDC - Tension CA seulement IB - Alimentation propre 90 minutes <sup>2</sup> IB1 - Alimentation propre 120 minutes <sup>2</sup> CER - Pilote Cerebrum	GEN - Compatible avec générateurs et onduleurs (pour NDC seulement) <sup>3</sup> CCWH - Embouts et plafonnier blanc (pour aluminium brossé seulement) 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↘ ↙ D U UR DR DL UL Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

<sup>1</sup> Embouts et plafonnier noirs (standard).  
<sup>2</sup> Les versions UDC, IB, et IB1 ne sont pas destinées à être installées sur des générateurs.  
<sup>3</sup> L'option GEN est obligatoire avec NDC.

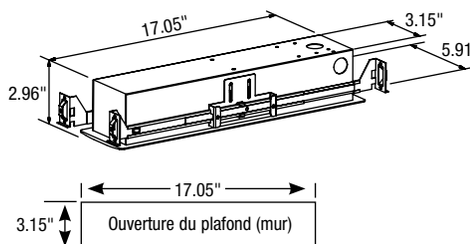
MONTAGE

KIT DE CONVERSION POUR MONTAGE ENCASTRÉ

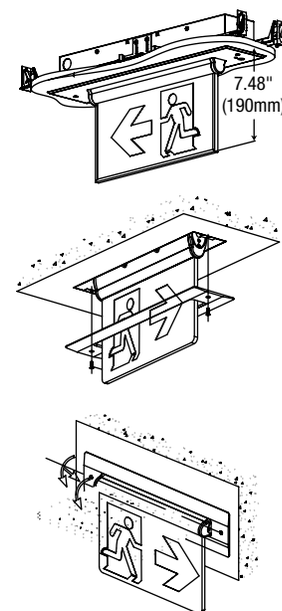
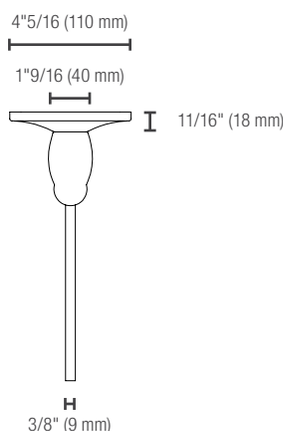
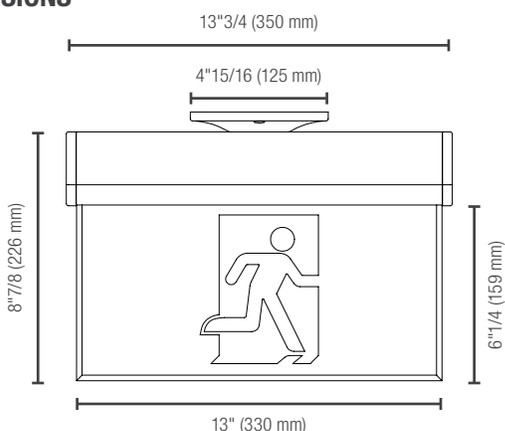
Veuillez svp commander le kit de conversion pour montage de la couleur appropriée afin de convertir du montage en surface au montage encastré.



- 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



CONFIGURATIONS



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

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.