

Projet: _____

Type: _____

Dessin par: _____

N° de catalogue: _____

Date: _____

Fiche technique de série

RMTA

ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE ACRYLIQUE HAUT DE GAMME

Montage Universel

La série RMTA d'enseignes Edgelit haut de gamme présente une plaque frontale en acrylique élégante pour un aspect raffiné et sophistiqué. Montage en surface universel standard avec boîtier encastré en option. La série RMTA est offerte en versions CA/CC et autonome à alimentation interne.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique - CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 V CA
- Consommation de 120 V / 0.03 A / 2.50 W, 277 V / 0.03 A / 2.50 W, 347 V / 0.03 A / 2.50 W max
- Wattage de CC de secours comme suit : 6, 12, 24 V CC

• Circuit électrique - Alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 V CA
- Consommation maximale de 120 V / 0.038 A / 3 W, 277 V / 0.038 A / 3 W, 347 V / 0.038 A / 3 W
- Batterie scellée au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min.
- Commutateur de transfert et chargeur de batterieélectroniques

• 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 placo-plâtre. Extension maximale de 540 mm
- Alimenté par un transformateur. Compatible avec les générateurs et onduleurs
- Température: 10 °C à 40 °C

• Homologations

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

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120-347
Tension à la sortie (V CC)	120 V / 0.03 A / 2.50 W, 277 V / 0.03 A / 2.50 W, 347 V / 0.03 A / 2.50 W
Puissance à la sortie (W)	Consommation IB1: 120 V / 0.038 A / 3 W, 277 V / 0.038 A / 3 W, 347 V / 0.038 A / 3 W
Tension CC/puissance	6, 12, 24 V CC = 1.1 W

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



luminaire
DEL



NMB
005



Energy Verified
Énergie Vérifiée

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RMTA de Stanpro. L'enseigne Edgelit de sortie de l'homme qui court fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain; les puissances d.c. d'urgence sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6, 12, 24 1.1 W. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120-347 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. 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 des fibres acrylique 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 acrylique 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 RMTA _____.

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	Direction de fibre	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)
RMTA	1 - Face simple	O - Sans indicateurs L - Flèche gauche R - Flèche droite LRO - Flèche gauche, flèche droite, Sans flèche D - Flèche vers le bas U - Flèche vers le haut UR - 45° en haut à droite DR - 45° en bas à droite DL - 45° en bas à gauche UL - 45° en haut à gauche	Blank - Montage universelle RC - Montage encastre	WH - Blanc BK - Noir BA - Aluminium brossé	UDC - Tension de secours universel CC sélection de 6, 12 ou 24 IB1 - Alimentation propre 120 minutes
	2 - Face double	O - Sans indicateurs LR - Flèche gauche, flèche droite D - Flèche vers le bas U - Flèche vers le haut UR - 45° en haut à droite DR - 45° en bas à droite DL - 45° en bas à gauche UL - 45° en haut à gauche			

FIBRES

Numéro de modèle	Description
FIBER-TA-1F-0	Homme qui court face simple sans flèche
FIBER-TA-1F-L	Homme qui court face simple flèche à gauche
FIBER-TA-1F-R	Homme qui court face simple flèche à droite
FIBER-TA-2F-0	Homme qui court face double sans flèche
FIBER-TA-2F-LR	Homme qui court face double flèche à gauche et à droite

MONTAGE SUSPENDU

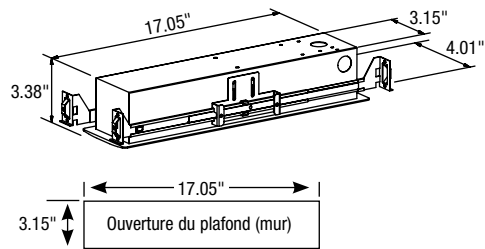
Numéro de modèle	Type
PM-EDGLT	Support suspendu

MONTAGE

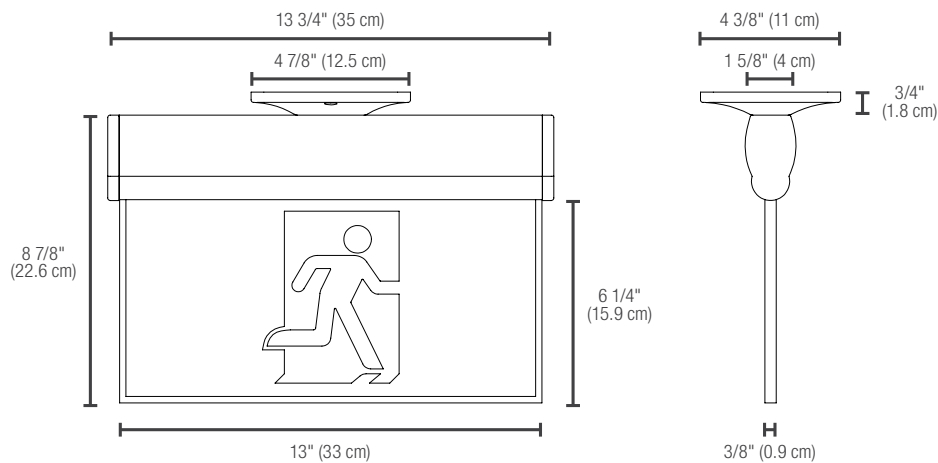
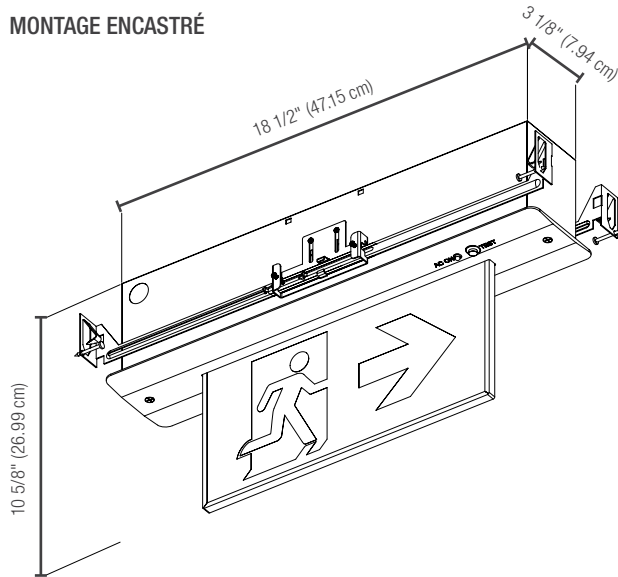
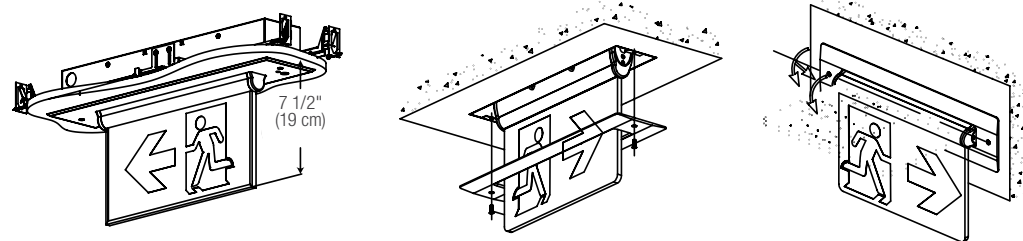
KIT DE CONVERSION POUR MONTAGE SEMI-ENCASTRÉ

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

Numéro de modèle	Type
BBX-ALES-WH	Boîtier encastré avec plaque blanche
BBX-ALES-BK	Boîtier encastré avec plaque noire
BBX-ALES-BA	Boîtier encastré avec plaque aluminium brossé



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.

DIMENSIONS**SURFACE****MONTAGE ENCASTRÉ****SEMI-ENCASTRÉ**

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.