

Projet:	Type:	
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:
Jossiii pai	N UE CALAIUYUE	Date

RMRNX

«NOAH» ENSEIGNE À PICTOGRAMME POUR **EMPLACEMENTS DANGEREUX**

Classe I, div 2, groupes A, B, C, D Classe II, div 2, groupes F, G Classe III, div 2

La série de qualité commerciale RMRNX Stanpro d'enseignes à pictogramme d'un homme qui court est anti-vandale et conçue en fonction des environnements extrêmes. L'unité, conçue à partir d'un boîtier en polycarbonate, conserve un intérieur scellé grâce à un joint d'étanchéité continu intégré. De plus, le témoin lumineux et l'interrupteur de test sont scellés et étanches. Se décline en versions CA/CC et autonome (à alimentation propre interne).

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Électricité – CA/CC

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée de 60 Hz, 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2 W, face simple ou double
- Tension universelle 6 V, 12 V et 24 VCC
- -6 VCC = 0.8 W, 12 VCC = 0.9 W, 24 VCC = 1.2 W

Électricité – alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée de 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 3.34 W, face simple ou double
- Batterie Ni-Cd scellée à haute performance
- Durée d'autonomie standard en mode de secours : 90 minutes, 120 minutes en option
- Transfert et chargeur de batterie à semi-conducteurs
- La caractéristique autotest vient standard

Mécanique

- Construction en polycarbonate renforcé
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Lentille d'une seule pièce moulée garnie d'un joint d'étanchéité
- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plague arrière pour le montage à une boîte de jonction (plaque arrière incluse uniquement avec l'unité à face simple)
- Modèles universels, offrent le montage au plafond ou par l'extrémité et comportent un pavillon de recouvrement à installer sur le chantier
- Enseigne UDC: -35°C à +40°C
- Ensiegne alimentation propre interne: +10°C à +40°C avec l'option CW: -20°C à +40 °C (disponible avec IB seulement)
- Code de température: T4A

Homologations

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C860-11
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5,12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IK10
- Classe I, div 2, groupes A, B, C, D
- Classe II, div 2, groupes F, G
- Classe III. div 2

Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Puissance à l'entrée	2 W CA et CA/CC face simple ou double
	3.34 W alimentation propre, face simple ou double
	6 VCC = 0.8 W
Tension CC/puissance	12 VCC = 0.9 W
	24 VCC = 1.2 W





DEL

luminaire





NMB 005





emplacement dangereux





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

SURVOL



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RMRNX de Stanpro. L'enseigne RMRNX doit être fabriquée en polycarbonate renforcé, avec vis et mèches inviolables en acier inoxydable, avec une lentille monobloc, moulée et scellée, ainsi qu'un motif universel en forme d'araignée estampé sur la plaque arrière pour montage sur la boîte de jonction. Les modèles universels incluent un montage au plafond ou à l'extrémité, un kit de monture pour installation sur le terrain. L'enseigne fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/277/347 V d'entrée c.a. sélectionnables sur le terrain; ses puissances d'urgence en c.c. sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6 V 0,9 W, 12 V 0,9 W, 24 V CC 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 en fonction pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de c.a. L'enseigne auto-alimentée est livrée de série pour les environnements de +10 °C à +40 °C ou avec une option de temps froid pour températures de -20°C à +40°C. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. L'enseigne devra être livrée avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. L'enseigne de l'homme qui court doit être certifiée EMPLACEMENTS DANGEREUX Classe I, div 2, groupes A, B, C, D Classe II, div 2, groupes F, G Classe III, div 2, CSA 22.2 No 141-15, certifiée CSA de type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K, certifiée CSA à NSF2, IP66, IK10 et conforme à la norme ICES 005, et porter le numéro de modèle Stanpro RMRNX _

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.



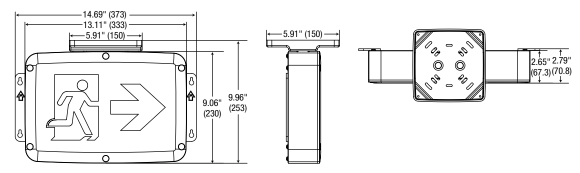


GUIDE DE COMMANDE

RMRNX			_	_	,
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMRNX	1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Universel	BK - Noir WH - Blanc		AT 1 - Autotest standard CW 2 - Température de -20°C à +40°C O - Sans indicateurs (double face seulement) W A 7 M C R D U UR DR DL UL

¹ Disponible avec IB et IB1 seulement. Obligatoire avec IB et IB1

DIMENSIONS



OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.





Pour une face double sans flèches, choisir l'option «Sans indicateurs» dans la colonne des options.







Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.

LEXAN GUARD

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD105	20 x 10.25 x 3.5
Montage au plafond	PGD100	16 x 10 x 13.5

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.

² Disponible avec IB seulement.