

# DELUGE - RPNX

## ENSEIGNE À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Class I, div 2, groupes A, B, C, D

Class II, div 2, groupes F, G

Class III, div 2

La série de qualité commerciale RPNX 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

- 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 plaque 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 UNVDC: -35°C à +40°C
- Enseigne alimentation propre interne: +10°C à +40°C avec l'option CW: -20°C à +40 °C [disponible avec BAT 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
- IP66
- 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

SURVOL									
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								
<table border="0"> <tr> <td>TENSION CC / PUISSANCE</td> <td>6 VCC = 0.8 W 12 VCC = 0.9 W 24 VCC = 1.2 W</td> </tr> </table>		TENSION CC / PUISSANCE	6 VCC = 0.8 W 12 VCC = 0.9 W 24 VCC = 1.2 W						
TENSION CC / PUISSANCE	6 VCC = 0.8 W 12 VCC = 0.9 W 24 VCC = 1.2 W								
<table border="0"> <tr> <td> DEL</td> <td> ENDROITS MOUILLÉS</td> <td> 66 CERTIFICATION IP</td> <td> NMB 005</td> <td> EMBLEMENTS DANGEREUX</td> <td> IK10 ABSORPTION D'IMPACT</td> <td> Energy Verified</td> <td> SANITATION NSF/ANSI 2</td> </tr> </table>		 DEL	 ENDROITS MOUILLÉS	 66 CERTIFICATION IP	 NMB 005	 EMBLEMENTS DANGEREUX	 IK10 ABSORPTION D'IMPACT	 Energy Verified	 SANITATION NSF/ANSI 2
 DEL	 ENDROITS MOUILLÉS	 66 CERTIFICATION IP	 NMB 005	 EMBLEMENTS DANGEREUX	 IK10 ABSORPTION D'IMPACT	 Energy Verified	 SANITATION NSF/ANSI 2		

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

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RPNX de Aimlite. L'enseigne RPNX 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 éjecteur universel en forme d'araignée estampillé 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 EMBLEMES 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 demodèle Aimlite RPNX \_\_\_\_\_.

## GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR DU CADRE	TENSION CC (VCC)	OPTIONS
RPNX	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE	BLANK - UNIVERSEL	BLK - NOIR WHT - BLANC	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC DE 6 À 24 BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES	ATO <sup>1</sup> - AUTOTEST STANDARD CW <sup>2</sup> - TEMPÉRATURE DE -20°C À +40°C 0 - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

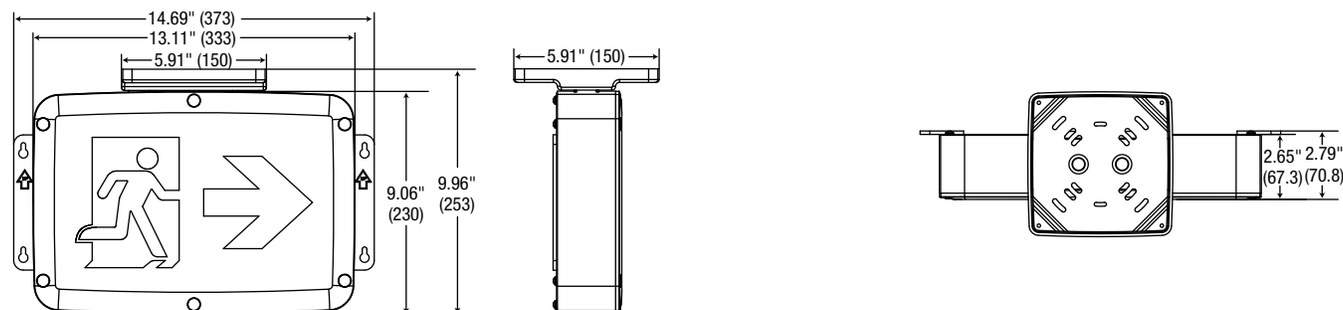
<sup>1</sup>Disponible avec BAT & BAT1 seulement

<sup>2</sup>Disponible avec BAT seulement

## ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	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

## DIMENSIONS



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



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.



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