

A photograph of an industrial factory floor. The scene is dominated by a complex network of stainless steel pipes and machinery. In the foreground, a large, curved metal structure, possibly a conveyor or part of a processing line, curves from the left towards the center. The background shows more industrial equipment, including a large white motor with a cooling fan, and various pipes and structural beams. The lighting is bright and industrial, with some blue-tinted areas. A large red diagonal shape cuts across the bottom half of the image, serving as a background for the text.

FAMILLE DELUGE

AimLite

VOTRE FOURNISSEUR PRIVILÉGIÉ

À PROPOS D'AIMLITE

Nous nous engageons à toujours offrir des produits qui répondent ou dépassent les exigences et les attentes de nos clients. C'est grâce à cet engagement que notre entreprise est un succès.

Notre laboratoire est certifié ISO / IEC 17025 par CSA International en vertu du programme CPP [certification par catégorie] ce qui nous permet de mener des évaluations de sécurité et de performance et de réaliser une centaine de tests différents sur nos produits.

Ceci permet à AimLite de certifier de nouveaux produits, toujours plus personnalisés, rapidement sur le marché.

L'objectif d'AimLite est de maintenir et d'améliorer la qualité de ses produits grâce à des programmes qui permettent aux employés de faire leur travail correctement dès le début, tout en collaborant avec des fournisseurs qui partagent les mêmes valeurs et qui sont les meilleurs dans le domaine.

Notre équipe est composée des plus compétents et reconnus dans le secteur de l'urgence et l'industrie canadienne d'éclairage.

DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS

Notre équipe d'ingénierie, composée de 20 spécialistes dotés de passés professionnels et d'expériences techniques variées, nous permet de développer une multitude de nouveaux produits répondants aux exigences des clients d'aujourd'hui. Notre objectif est de concevoir des produits innovants à des prix compétitifs, tout en respectant les standards de l'industrie tel que l'énergie écoénergétique.

SATISFACTION DU CLIENT

La satisfaction de nos clients est la priorité principale d'AimLite : nous voulons être leur fournisseur privilégié. Notre service à la clientèle est composé de représentants des ventes compétents, bilingues, très bien formés, et dont le seul but est de répondre aux besoins des clients.

Le personnel de vente est continuellement formé sur les dernières tendances de l'éclairage, les technologies et les développements afin qu'ils puissent servir activement les clients, résoudre les problèmes, initier des changements et partager leur savoirfaire avec le reste de l'équipe.

Outre leur expérience, nos techniciens ont une vaste formation académique, ce qui nous permet d'offrir un soutien technique dans les secteurs manufacturiers, du détail et de la distribution. AimLite est dédiée à ses clients, ses employés et à la sécurité.

FAMILLE DELUGE

Nos unités d'éclairage d'urgence certifiées NEMA4X et certifiées CSA selon NSF 2 sont spécialement conçues pour les endroits soumis à un usage abusif, mouillés ou à des températures froides. Elles sont idéales pour les usines de transformation alimentaire, ainsi que pour les applications qui nécessitent une résistance aux agents corrosifs.

- Le joint d'étanchéité moulé scelle entièrement le boîtier et le protège des intempéries
- Boîtier en polycarbonate renforcé – ne se corrodera pas ni se rouillera si exposé à l'eau
- Certifié CSA selon NSF 2 pour les aires de transformation alimentaire
- Disponible avec lampes DEL ou halogène à quartz
- Option « Cold Weather » [températures froides] de -40°C à +40°C
- Offert en noir ou blanc
- Convenable pour les installations intérieures/extérieures





RPN ENSEIGNE L'HOMME QUI COURT

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Batterie Ni-CD scellée à haute performance
- Autotest standard



CRPN ENSEIGNE COMBINÉE L'HOMME QUI COURT

- Entrée de 120/277/347 VCA
- Capacités de 36 W, 50 W ou 72 W
- À compensation thermique
- Témoin DEL/de diagnostic
- Lampes ajustables





EBN **UNITÉ À BATTERIE**

- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Interrupteur d'essai magnétique
- Autotest standard
- Lampes ajustables



RMN **PHARE SATELLITE**

- 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
- Lampes ajustables



DELUGE - RPN

ENSEIGNE À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

La série de qualité commerciale RPN 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]

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66
- IK10

ÉLECTRICITÉ - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée de 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL						
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION CC / PUISSANCE	6 VCC = 0.8 W 12 VCC = 0.9 W 24 VCC = 1.2 W			
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					
						

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

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR DU CADRE	TENSION CC (VCC)	OPTIONS
RPN	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 NUC - PILOTE NUCLEUS	ATO ¹ - AUTOTEST STANDARD CW ² - TEMPÉRATURE DE -20°C À +40°C 0 - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

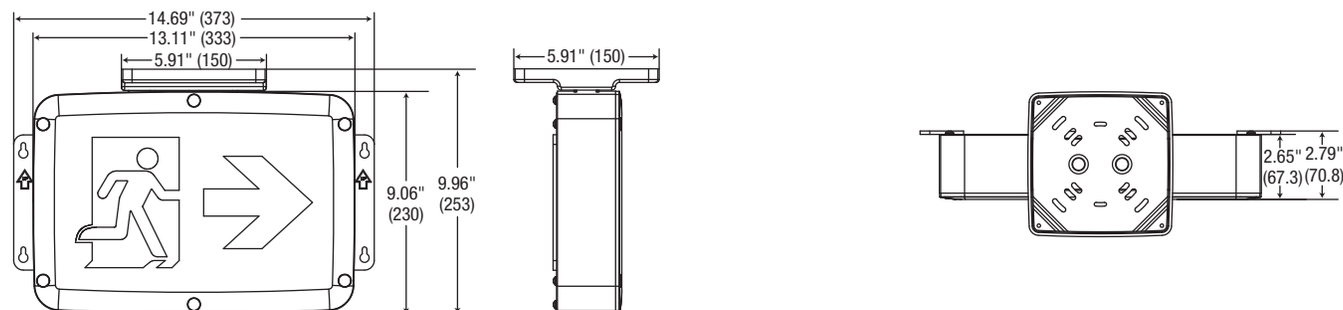
¹Disponible avec BAT & BAT1 seulement

²Disponible 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.

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

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 ¹ - AUTOTEST STANDARD CW ² - TEMPÉRATURE DE -20°C À +40°C 0 - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

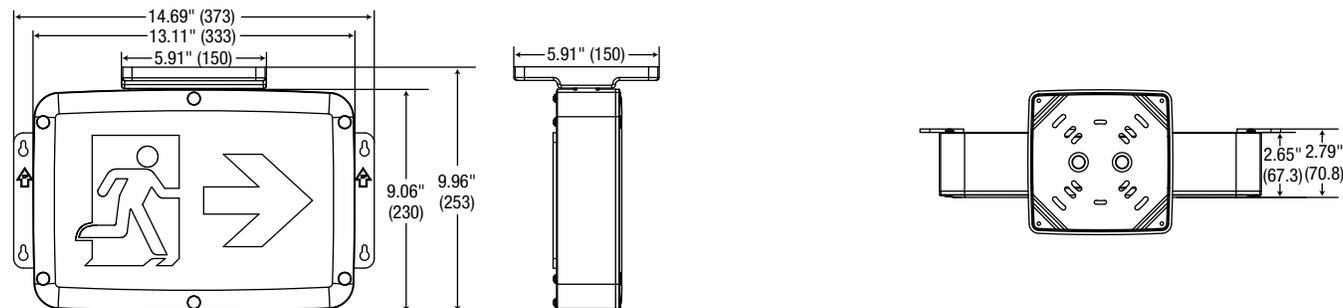
¹Disponible avec BAT & BAT1 seulement

²Disponible 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.

DELUGE - CRPN COMBINÉ À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

La série CRPN propose un combiné enseigne à pictogramme d'un homme qui court et unité à batterie, conçu en fonction des environnements extrêmes. La série CRPN est conçue à partir d'un boîtier en polycarbonate. Le boîtier est muni de points de montage mural intégrés et d'un joint d'étanchéité moulé qui scelle entièrement le boîtier et le protège des intempéries.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée de 60 Hz, 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Durée d'autonomie standard en mode de secours: 30 minutes (dépend du type de lampe sélectionné)
- Chargeur à compensation thermique

- Témoin DEL/de diagnostic
- Recharge complète de la batterie en 24 heures

MÉCANIQUE

- Lentille d'une seule pièce moulée garnie d'un joint d'étanchéité
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable

- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction
- Modèles universels, offrent le montage au plafond ou par l'extrémité et comportent un pavillon de recouvrement à installer sur le chantier
- Fini noir ou blanc
- Montage universel (face simple)
- Face double (montage au plafond ou par l'extrémité seulement)

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66
- IK10

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	PUISSANCE À L'ENTRÉE POUR CW1 (W)	30
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347	TENSION À LA SORTIE (V CC)	6, 12
TENSION À L'ENTRÉE POUR CW1 (CA)	120/277/347		
 DEL	 ENDROITS MOUILLÉS	 66 CERTIFICATION IP	 NMB 005
		 IK10 ABSORPTION D'IMPACT	 SP Energy Verified Énergie Vérifiée
			 SP SANITATION NSF/ANSI 2

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

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

CRPN - 2 / ATD /

SÉRIE	TENSION [V]	PUISSANCE [W]	QTE DE FACES	COULEUR DU BOÎTIER	PHARES	SÉLECTION DE LAMPE	OPTIONS OBLIGATOIRES	OPTIONS
CRPN	06 - 6	036 - 36 NI-CD	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE	BLK - NOIR WHT - BLANC	2 - 2 PHARES	CONSULTER LE TABLEAU DES LAMPES	ATD - AUTOTEST	BLANK - STANDARD +10°C À +25°C CW1 ¹ - TEMPÉRATURE DE -40°C À +40°C 0 - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ 0 U UR DR DL UL
		050 - 50 PLOMB-ACIDE 072 - 72 PLOMB-ACIDE	1 - FACE SIMPLE					
	12 - 12	036 - 36 NI-CD	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE					
		072 - 72 NI-CD	1 - FACE SIMPLE					

¹ Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W

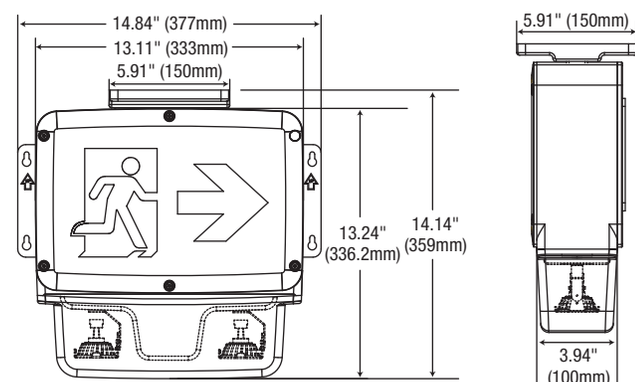
PUISSANCE DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION	CAPACITÉ DE PUISSANCE [W]			
		30 MIN	60 MIN	90 MIN	120 MIN
CRPN06036	6 V	36	18	12	9
CRPN06050	6 V	50	25	16.5	12.5
CRPN06072	6 V	72	36	24	18
CRPN12036	12 V	36	18	12	9
CRPN12072	12 V	72	36	24	18

SÉLECTION DE LAMPE

	MR16 - PHARE PETIT FORMAT AVEC LAMPES MR16	
	6 V	12 V
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA
HALOGÈNE QUARTZ	10WQ	

DIMENSIONS



ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	PGD111	19.75 X 14 X 8

TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652



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.

DELUGE - CRPNX COMBINÉ 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 CRPNX propose un combiné enseigne à pictogramme d'un homme qui court et unité à batterie, conçu en fonction des environnements extrêmes. La série CRPNX est conçue à partir d'un boîtier en polycarbonate. Le boîtier est muni de points de montage mural intégrés et d'un joint d'étanchéité moulé qui scelle entièrement le boîtier et le protège des intempéries.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée de 60 Hz, 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Durée d'autonomie standard en mode de secours: 30 minutes (dépend du type de lampe sélectionné)
- Chargeur à compensation thermique
- Témoin DEL/de diagnostic
- Recharge complète de la batterie en 24 heures

- Haute efficacité, récupération rapide, charge de contrôle de précision système
- Interrupteur de test magnétique
- Carte de chargeur auto-dagnostic à test automatique standard

MÉCANIQUE

- Lentille d'une seule pièce moulée garnie d'un joint d'étanchéité
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable

- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction
- Modèles universels, offrent le montage au plafond ou par l'extrémité et comportent un pavillon de recouvrement à installer sur le chantier
- Fini noir ou blanc
- 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	PUISSANCE À L'ENTRÉE POUR CW1 (W)	30
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347	TENSION À LA SORTIE (V CC)	6, 12
TENSION À L'ENTRÉE POUR CW1 (CA)	120/277/347		


DEL


ENDROITS MOUILLÉS


CERTIFICATION IP 66


NMB 005


EMPLACEMENTS DANGEREUX


IK10 ABSORPTION D'IMPACT


SA Energy Verified


SA SANITATION NSF/ANSI 2

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

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

CRPNX - 2 / ATD /

SÉRIE	TENSION [V]	PUISSANCE [W]	QTÉ DE FACES	COULEUR DU BOÎTIER	PHARES	SÉLECTION DE LAMPE	OPTIONS OBLIGATOIRES	OPTIONS
CRPNX	06 - 6	036 - 36 NI-CD	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE	BLK - NOIR WHT - BLANC	2 - 2 PHARES	CONSULTER LE TABLEAU DES LAMPES	ATD - AUTOTEST	BLANK - STANDARD +10°C À +25°C CW1 ¹ - TEMPÉRATURE DE -40°C À +40°C 0 - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ 0 U UR DR DL UL
		050 - 50 PLOMB-ACIDE 072 - 72 PLOMB-ACIDE	1 - FACE SIMPLE					
	12 - 12	036 - 36 NI-CD	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE					
		072 - 72 NI-CD	1 - FACE SIMPLE					

¹ Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W

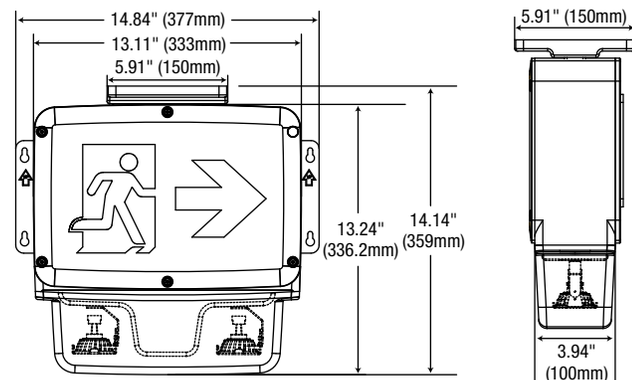
PUISSANCE DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION	CAPACITÉ DE PUISSANCE [W]			
		30 MIN	60 MIN	90 MIN	120 MIN
CRPNX06036	6 V	36	18	12	9
CRPNX06050	6 V	50	25	16.5	12.5
CRPNX06072	6 V	72	36	24	18
CRPNX12036	12 V	36	18	12	9
CRPNX12072	12 V	72	36	24	18

SÉLECTION DE LAMPE

	MR16 • PHARE PETIT FORMAT AVEC LAMPES MR16	
	6 V	12 V
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA

DIMENSIONS



ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	PGD111	19.75 X 14 X 8

TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652



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.

DELUGE - EBN

UNITÉ À BATTERIE POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS

MODÈLES DE 6 V OU 12 V

36 W, 50 W, 72 W, 100 W OU 130 W



La série d'unités autonomes (à batterie) EBN est conçue en fonction des conditions d'environnement les plus extrêmes. L'unité, conçue à partir d'un boîtier en polycarbonate, conserve son intérieur scellé au moyen d'un joint d'étanchéité continu intégré. La série EBN se décline en versions de 6 VCC et 12 VCC, en capacité de 36 W, 50 W, 72 W, 100 W ou 130 W pour une autonomie minimale de 30 minutes en mode de secours. Autotest est standard.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Entrée de 120/277/347 V CA, 60 Hz, sélectionnable sur le chantier
- Système de charge à contrôle de précision, haute efficacité et récupération rapide
- Interrupteur d'essai magnétique
- Témoin DEL/de diagnostic
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- À compensation thermique
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Tests automatiques standard, carte chargeur à autodiagnostic

MÉCANIQUE

- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction
- Boîtier en polycarbonate renforcé entièrement garni d'un joint d'étanchéité - ne se corrodera pas ni ne rouillera si exposé à l'eau
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Fini noir ou blanc

CONFORMITÉS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5,12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- Rencontre les normes de NMB-005
- IP66
- IK10

SURVOL			
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347	TENSION À LA SORTIE (VCC)	6, 12
TENSION À L'ENTRÉE POUR CW1 (V CA)	120/277/347	PUISSANCE À LA SORTIE (W)	36 - 130
PUISSANCE À L'ENTRÉE POUR CW1 (W)	30		



BRIDGE
 PHARE SATELLITE
 D'URGENCE
 NORMALEMENT ALLUMÉ



DEL



ENDROITS
 MOUILLÉS



66
 CERTIFICATION
 IP



NMB
 005



IK10
 ABSORPTION
 D'IMPACT



SANITATION
 NSF/ANSI 2

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

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	VOLTS [V]	WATTS [W]	SÉLECTION DE LAMPE	COULEUR DU BÔTIER	OPTIONS OBLIGATOIRES	OPTIONS
EBN	06 - 6 12 - 12	036 - 36, NI-CD 050 - 50, PLOMB-ACIDE 072 - 72, PLOMB-ACIDE 100 - 100, PLOMB-ACIDE 130 - 130, PLOMB-ACIDE	CONSULTER LE TABLEAU DES LAMPES	BLK - NOIR WHT - BLANC	ATD- AUTO-TEST	BLANK - STANDARD +10°C À +25°C CW1 ¹ - TEMPÉRATURE DE -40°C À +40°C

¹ Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W [Ni-Cd si commandé avec CW1]

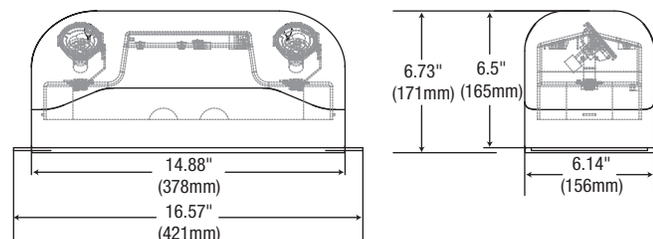
PUISSANCE DU MODÈLE

MODÈLE	VOLTS [V]	CAPACITÉ DE PUISSANCE [W]			
		30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.
EBN06036	6	36	18	12	9
EBN06050		50	25	16.5	12.5
EBN06072		72	36	24	18
EBN06100		100	50	33	25
EBN06130		130	65	43	33
EBN12036	12	36	18	12	9
EBN12050		50	25	16.5	12.5
EBN12072		72	36	24	18
EBN12100		100	50	33	25
EBN12130		130	65	43	33

SÉLECTION DE LAMPE

MR16 PHARE PETIT FORMAT (AVEC LAMPES)	6 V	12 V
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA
HALOGÈNE QUARTZ	10WQ	10WQ

DIMENSIONS



DELUGE - EBNX

UNITÉ À BATTERIE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

CLASSE I, DIV 2, GROUPES A, B, C, D

CLASSE II, DIV 2, GROUPES F, G

CLASSE III, DIV 2W



La série d'unités autonomes (à batterie) EBNX est conçue en fonction des conditions d'environnement les plus extrêmes. L'unité, conçue à partir d'un boîtier en polycarbonate, conserve son intérieur scellé au moyen d'un joint d'étanchéité continu intégré. La série EBNX se décline en versions de 6 VCC et 12 VCC, en capacité de 36 W, 50 W, 72 W, 100 W ou 130 W pour une autonomie minimale de 30 minutes en mode de secours. Autotest est standard.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Entrée de 120/277/347 V CA, 60 Hz, sélectionnable sur le chantier
- Système de charge à contrôle de précision, haute efficacité et récupération rapide
- Interrupteur d'essai magnétique
- Témoin DEL/de diagnostic
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- À compensation thermique
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Tests automatiques standard, carte chargeur à autodiagnostic

MÉCANIQUE

- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction
- Boîtier en polycarbonate renforcé entièrement garni d'un joint d'étanchéité - ne se corrodera pas ni ne rouillera si exposé à l'eau
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Fini noir ou blanc
- Code de température: T4A

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C22.2 #137
- 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

CONFORMITÉS

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347	TENSION À LA SORTIE (VCC)	6, 12
TENSION À L'ENTRÉE POUR CW1 (V CA)	120/277/347	PUISSANCE À LA SORTIE (W)	36 - 130
PUISSANCE À L'ENTRÉE POUR CW1 (W)	30		



BRIDGE
PHARE SATELLITE
D'URGENCE
NORMALEMENT ALLUMÉ



DEL



ENDROITS
MOUILLÉS



66
CERTIFICATION
IP



NMB
005



EMPLACEMENTS
DANGEREUX



IK10
ABSORPTION
D'IMPACT



SANITATION
NSF/ANSI 2

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



EBNX • RÉV. 2024-9-6

T 514 227-1288

TF 1866 348-2374

aimlite.com

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	VOLTS [V]	WATTS [W]	SÉLECTION DE LAMPE	COULEUR DU BOÎTIER	OPTIONS OBLIGATOIRES	OPTIONS
EBNX	06 - 6 12 - 12	036 - 36, NI-CD 050 - 50, PLOMB-ACIDE 072 - 72, PLOMB-ACIDE 100 - 100, PLOMB-ACIDE 130 - 130, PLOMB-ACIDE	CONSULTER LE TABLEAU DES LAMPES	BLK - NOIR WHT - BLANC	ATD- AUTO-TEST	BLANK - STANDARD +10°C À +25°C CW1 ¹ - TEMPÉRATURE DE -40°C À +40°C

¹ Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W [Ni-Cd si commandé avec CW1]

PUISSANCE DU MODÈLE

MODÈLE	VOLTS (V)	CAPACITÉ DE PUISSANCE [W]			
		30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.
EBNX06036	6	36	18	12	9
EBNX06050		50	25	16.5	12.5
EBNX06072		72	36	24	18
EBNX06100		100	50	33	25
EBNX06130		130	65	43	33
EBNX12036	12	36	18	12	9
EBNX12050		50	25	16.5	12.5
EBNX12072		72	36	24	18
EBNX12100		100	50	33	25
EBNX12130		130	65	43	33

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

TYPE DE MONTAGE	NOMBRE DE TÊTES	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS [PO]
WALL MOUNT	2	PGD111	19.75 X 14 X 8

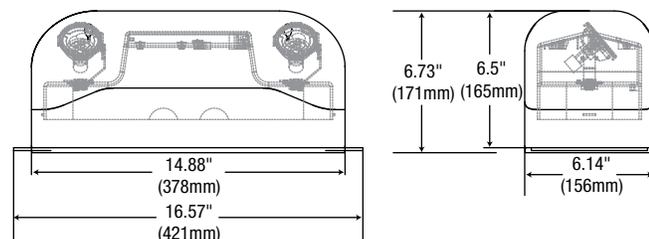
TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

SÉLECTION DE LAMPE

MR16 PHARE PETIT FORMAT (AVEC LAMPES)	6 V	12 V
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA

DIMENSIONS



DELUGE - RMN

PHARE SATELLITE POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

La série de phares satellites RMN pour emplacement mouillé et anti-vandale est conçue en fonction de conditions d'environnement extrêmes. Les lampes versions simple ou double sont logées dans un boîtier en polycarbonate et totalement protégées des intempéries à l'aide d'une garniture d'étanchéité. La série se décline en modèles de 6 V, 12 V ou 24 V et lampes (à culot à deux broches) quartz-halogène ou DEL.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Modèles 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
- Lampes quartz-halogène, culot à deux broches
- Lampes DEL, culot à deux broches

NUCLEUS

- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente Nucleus. Veuillez consulter la brochure Nucleus pour plus de détails sur cette technologie

MÉCANIQUE

- Boîtier en polycarbonate entièrement garni d'un joint d'étanchéité autour de la lentille et du pavillon afin d'empêcher l'infiltration d'eau
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Pour emplacements mouillés
- Lampes entièrement ajustables
- Boîtier entièrement garni d'un joint d'étanchéité
- Offert en blanc et en noir
- Pour montage en surface ou suspendu, utilisez l'accessoire JBD31

TEMPÉRATURE AMBIANTE

- -35°C à +40°C

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66
- IK10

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL OU HALOGÈNE QUARTZ
TENSION À L'ENTRÉE (VCC)	6, 12, 24
 NUCLEUS COMPATIBLE  DEL  ENDROITS MOUILLÉS  66 CERTIFICATION IP  NMB 005  IK10 ABSORPTION D'IMPACT  SA  SA SANITATION NSF/ANSI 2	

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

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.

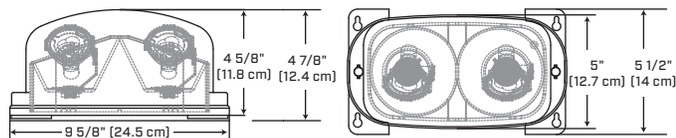
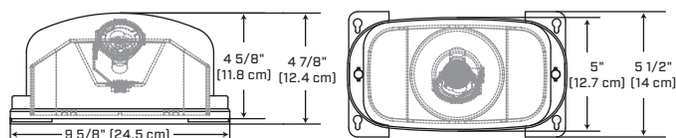
GUIDE DE COMMANDE - DEL

SÉRIE	QTÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	PUISSANCE (W)	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMN	1 - PHARE SIMPLE	06-24V - 6 À 24	4W - 4 WATTS	LR - LED	BLK - NOIR WHT - BLANC
	2 - PHARE DOUBLE		5W - 5 WATTS	LA - LED	
		12-24V - 12 À 24	6W - 6 WATTS	LA - LED	
	1 - PHARE SIMPLE	NUC - PILOTE NUCLEUS	5W - 5 WATTS	LA - LED	
	2 - PHARE DOUBLE	NUC - PILOTE NUCLEUS	2.5W - 2.5 WATTS 5W - 5 WATTS		

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

SÉRIE	QTÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMN	1 - PHARE SIMPLE	6V - 6	10WQ - HALOGÈNE QUARTZ	BLK - NOIR WHT - BLANC
	2 - PHARE DOUBLE	24V - 24		

DIMENSIONS



ÉCRAN DE POLYCARBONATE

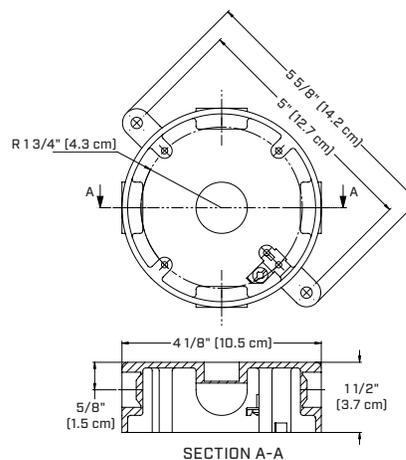
MONTAGE MURAL	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
	PGD104	14 x 7.25 x 7.5

TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

ACCESSOIRES [à commander séparément]

NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE
JB031	BOÎTE EN PVC OCTOGONALE DE 4 POUCES AVEC MOYEURS FILETÉS DE 5 X 1/2 POUCE



DELUGE - RMNX

PHARE SATELLITE 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 phares satellites RMNX pour emplacement mouillé et anti-vandale est conçue en fonction de conditions d'environnement extrêmes. Les lampes versions simple ou double sont logées dans un boîtier en polycarbonate et totalement protégées des intempéries à l'aide d'une garniture d'étanchéité. La série se décline en modèles de 6 V, 12 V ou 24 V et lampes DEL.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Modèles 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
- Lampes DEL, culot à deux broches

MÉCANIQUE

- Boîtier en polycarbonate entièrement garni d'un joint d'étanchéité autour de la lentille et du pavillon afin d'empêcher l'infiltration d'eau
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Pour emplacements mouillés
- Lampes entièrement ajustables
- Boîtier entièrement garni d'un joint d'étanchéité
- Offert en blanc et en noir
- Code de température: T4A
- Pour montage en surface ou suspendu, utilisez l'accessoire JB032

TEMPÉRATURE AMBIANTE

- -35 °C à +40 °C

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C22.2 #137
- 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

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL
TENSION À L'ENTRÉE (VCC)	6, 12, 24
 DEL  ENDRITS MOUILLÉS  66 CERTIFICATION IP  NMB 005  EMBLEMENTS DANGEREUX  IK10  ABSORPTION D'IMPACT  CSA  SANITATION NSF/ANSI 2	

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

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.

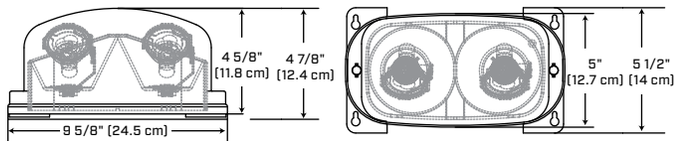
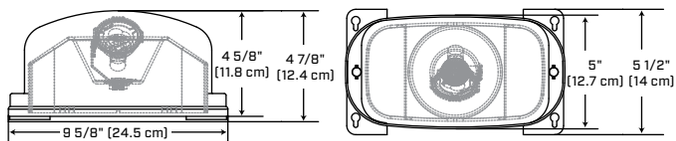
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

GUIDE DE COMMANDE - DEL

SÉRIE	QTÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	PUISSANCE (W)	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMNX	1 - PHARE SIMPLE 2 - PHARE DOUBLE	6-24V - 6 À 24 OPÉRATIONNEL	4W - 4	LR - DEL	BLK - NOIR WHT - BLANC
			5W - 5	LA - DEL	
	12-24V - 12 À 24 OPÉRATIONNEL	6W - 6	LA - DEL		
		7W - 7			

DIMENSIONS



ACCESSOIRES (à commander séparément)

NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE
J8032	BOÎTE DE JONCTION RONDE ÉTANCHE AVEC MOYEURS 5 X 1/2 POUCE EN ALUMINIUM

TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

NOTES



AimLite

2233 rue de l'Aviation,
Dorval QC
H9P2X6, CA

T 514 227-1288

TF 1 866 348-2374

in f @ AimLite.com

aim-deluge-fr-r14