

The background of the image is a photograph of an industrial facility, likely a food processing plant. It features a long, curved conveyor belt system with various mechanical components, including rollers and a large motor. The ceiling is high with visible pipes and lighting fixtures. A prominent red diagonal band cuts across the lower 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

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 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

- Vient standard à +10°C à +40°C, température de -20°C à +40°C en option

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C880-11
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66

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		
<div><div> DEL</div><div> ENDROITS MOUILLÉS</div><div><div>66</div><div></div>CERTIFICATION IP</div><div> NMB 005</div><div> Energy Verified Energie Vérifiée</div><div> SANITATION NSF/ANSI 2</div></div>			

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

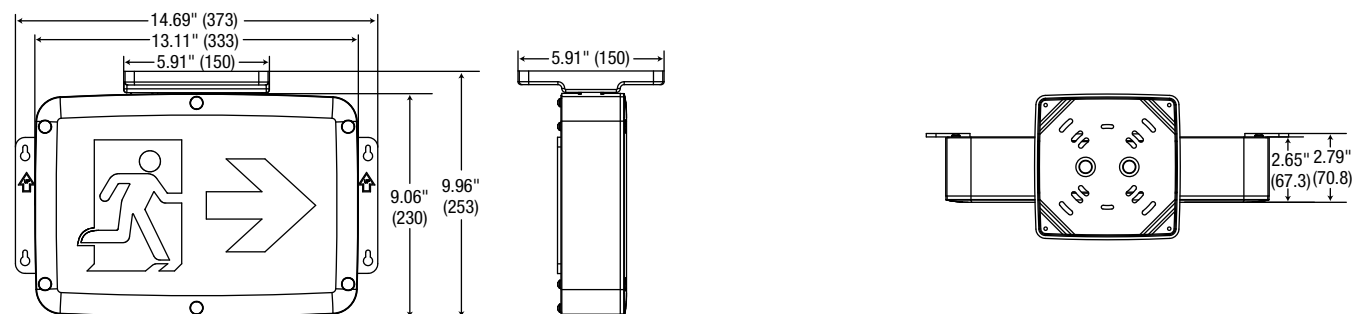
GUIDE DE COMMANDE

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

¹Disponible avec BAT & BAT1 seulement

²Disponible avec BAT seulement

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 VCA, 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

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

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	PUISSANCE À L'ENTRÉE POUR CW1 (W)	30
TENSION À L'ENTRÉE (VCA)	120/277/347	TENSION À LA SORTIE (VCC)	6, 12
TENSION À L'ENTRÉE POUR CW1 [CA]	120/277/347		
<div>  DEL  ENDROITS MOUILLÉS  66 IP CERTIFICATION  NMB 005  Energy Verified Energie Vérifiée  SANITATION NSF/ANSI 2 </div>			

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]	QTÉ 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' - TEMPÉRATURE DE -40°C À +40°C 0 - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT)		
		050 - 50 PLOMB-ACIDE 072 - 72 PLOMB-ACIDE	1 - FACE SIMPLE							
	12 - 12	036 - 36 NI-CD	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE							

¹ Disponible seulement avec 36 W et 120/277/347 VCA.

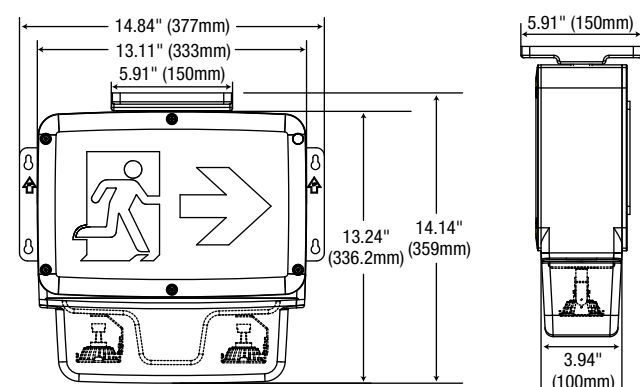
PUISSANCE DU MODÈLE

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

SÉLECTION DE LAMPE

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

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 - 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 VCA, 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


SURVOL			
TENSION À L'ENTRÉE (VCA)	120/277/347	TENSION À LA SORTIE (VCC)	6, 12
TENSION À L'ENTRÉE POUR CW1 (VCA)	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
IP


CERTIFICATION
IP



NMB
005



SP



SP
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

EBN					/ ATD	/
SÉRIE	VOLTS [V]	WATTS [W]	SÉLECTION DE LAMPE	COULEUR DU BOÎTIER	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 6 V, 36 W.

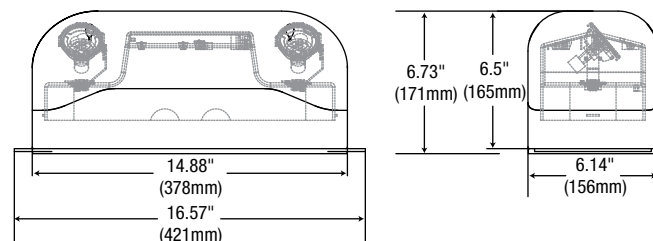
PUISSANCE DU MODÈLE

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

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

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

TEMPÉRATURE AMBIANTE







- -35°C à +40°C

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

HOMOLOGATIONS

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

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL OU HALOGÈNE QUARTZ
TENSION À L'ENTRÉE (VCC)	6, 12, 24
<div>  DEL  ENDROITS MOUILLÉS  66 CERTIFICATION IP  NMB 005   </div> <div>SANITATION NSF/ANSI 2</div>	

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.

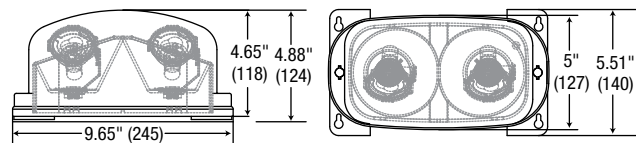
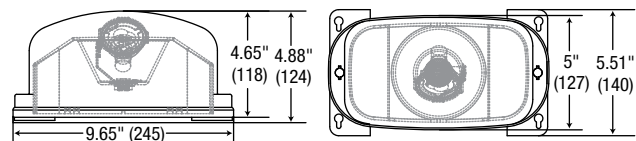
GUIDE DE COMMANDE - DEL

RMN		-			
SÉRIE	QTÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	PUISSANCE (W)	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMN	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		

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

RMN		-			
SÉRIE	QTÉ DE PHARES	TENSION [VCC]		TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMN	1 - PHARE SIMPLE 2 - PHARE DOUBLE	6V - 6		10WQ - HALOGÈNE QUARTZ	BLK - NOIR WHT - BLANC
		12V - 12 24V - 24		12WQ - HALOGÈNE QUARTZ	

DIMENSIONS



NOTES



AimLite

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

T 514 227-1288

TF 1 866 348-2374

in f o y AimLite.com

aim-deluge-fr-r14