



LA FAMILLE  
**NOAH**  
ÉCLAIRAGE D'URGENCE  
POUR EMPLACEMENTS  
MOUILLÉS

**STANPRO**







# CARACTÉRISTIQUES

- 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



## RMRN

“NOAH”  
ENSEIGNE À  
PICTOGRAMME



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

6  
*endroits mouillés*

## PRMRM

“NOAH”  
COMBINÉ À  
PICTOGRAMME



- Entrée de 120/277/347V c.a.
- Capacités de 36W, 50W ou 72W
- À compensation thermique
- Témoin DEL/de diagnostique
- Lampes ajustables

6  
*endroits mouillés*

## SWN

“NOAH”  
PHARE SATELLITE



- 6V c.c., 12Vc.c. ou 24V c.c.
- Lampes ajustables

6  
*endroits mouillés*

## SLBN

“NOAH”  
UNITÉ À BATTERIE



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

6  
*endroits mouillés*

# RMRN

## « NOAH » ENSEIGNE À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

Entrée 120/277/347 V

La série de qualité commerciale RMRN 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**

– Enseigne UDC: -35°C à +40°C

– Enseigne alimentation propre interne: +10°C à +40°C avec l'option CW: -20°C à +40°C et -40°C à +40°C (disponible avec IB et IB1 seulement)

#### • 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

#### • 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

#### • 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 défonceable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction (plaquette 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



### 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
Tension CC/puissance	<b>6 VCC = 0.8 W</b> <b>12 VCC = 0.9 W</b> <b>24 VCC = 1.2 W</b>

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



IK10



Energy Verified  
Energie Vérifiée



SANITATION  
NSF/ANSI 2

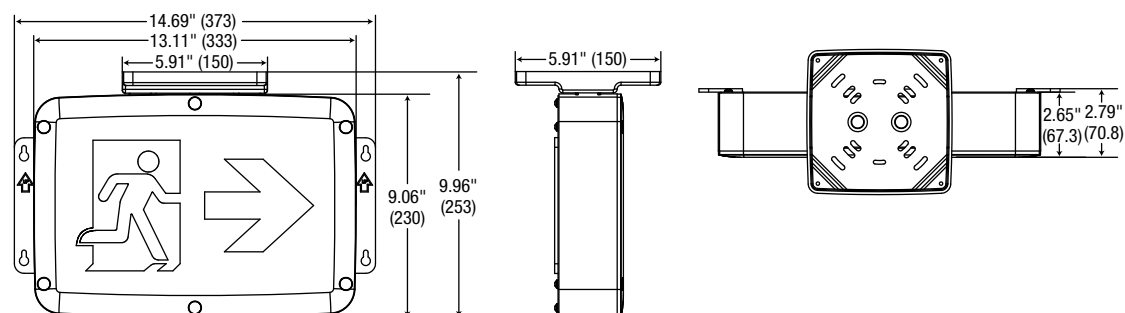
## GUIDE DE COMMANDE

RMRN	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMRN	1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Universel	BK - Noir WH - Blanc	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	<b>AT</b> <sup>1</sup> - Autotest standard <b>CW</b> <sup>2</sup> - Température de -20°C à +40°C <b>CW1</b> - Température de -40°C à +40°C (120/347V) <b>CW2</b> - Température de -40°C à +40°C (277V) <b>O</b> - Sans indicateurs (double face seulement)

<sup>1</sup> Disponible avec IB et IB1 seulement. Obligatoire avec IB et IB1

<sup>2</sup> Disponible avec IB seulement.

## 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

# 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 plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction (plaqué 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
- Enseigne 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
- 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
Tension CC/puissance	<b>6 VCC = 0.8 W</b> <b>12 VCC = 0.9 W</b> <b>24 VCC = 1.2 W</b>

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



**luminaire  
DEL**



**NMB  
005**



**emplACEMENT  
dangereux**



**IK10**



**CSA®**  
SANITATION  
NSF/ANSI 2



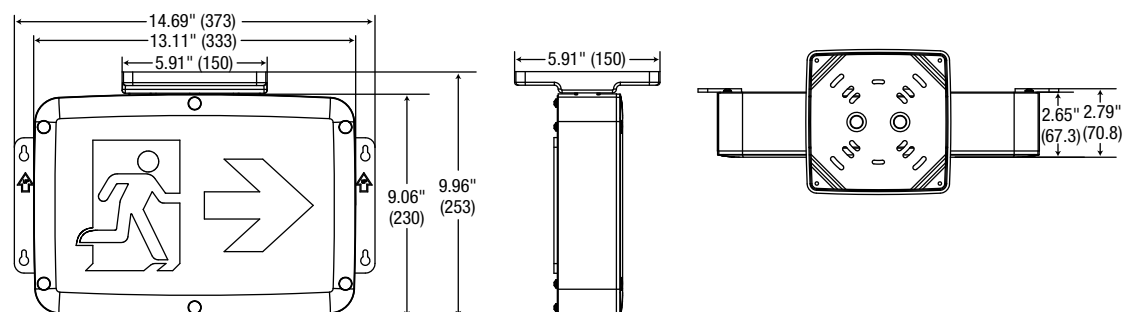
## GUIDE DE COMMANDE

RMRNX					
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMRNX	1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Universel	BK - Noir WH - Blanc	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes	AT <sup>1</sup> - Autotest standard CW <sup>2</sup> - Température de -20°C à +40°C 0 - Sans indicateurs (double face seulement)  

<sup>1</sup> Disponible avec IB et IB1 seulement. Obligatoire avec IB et IB1

<sup>2</sup> Disponible avec IB seulement.

## 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

# PRMRN

## « NOAH » COMBINÉ À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

La série PRMRN propose un combiné enseigne à pictogramme d'un homme qui court et unité à batterie, conçu en fonction des environnements extrêmes. La série PRMRN 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 sélectionnée)
- Chargeur à compensation thermique
- Témoin DEL/de diagnostic
- Recharge complète de la batterie en 24 heures

#### • Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

#### • 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

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Tension à l'entrée pour CW1 (V CA)	120/277, 347
Puissance à l'entrée pour CW1 (W)	30
Tension (V CC)	6, 12

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



Energy Verified  
Energie Verifiée



SANITATION  
NSF/ANSI 2

## **GUIDE DE COMMANDE**

PRMRN				— 2		/ AT /		
Série	Volts (V)	Watts	Qté de faces	Couleur du boîtier	Phares	Sélection de lampe	Options obligatoires	Options
PRMRN	6 - 6	036 - 36 W Ni-Cd	1 - Face simple 2 - Face double	BK - Noir WH - Blanc	2 - 2 phares	Consulter le tableau des lampes	AT - Autotest	Blank - Standard +10°C à +25°C
		050 - 50 W plomb-acide	1 - Face simple					CW1 <sup>1</sup> - Température de -40°C à +40°C
		072 - 72 W plomb-acide						0 - Sans indicateurs (double face seulement)       D U UR DR DL UL
	1 - 12	036 - 36 W Ni-Cd	1 - Face simple 2 - Face double					
		072 - 72 NI-CD	1 - Face simple					

<sup>1</sup> Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W

## PUISSEANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
PRMRN6036	6	36	18	12	9
PRMRN6050	6	50	25	16.5	12.5
PRMRN6072	6	72	36	24	18
PRMRN1036	12	36	18	12	9
PRMRN1072	12	72	36	24	18

#### ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD111	19.75 x 14 x 8

## SÉLECTION DE LAMPE

<b>MR16 • Phare petit format avec lampes MR16</b>	<b>6 V</b>	<b>12 V</b>
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

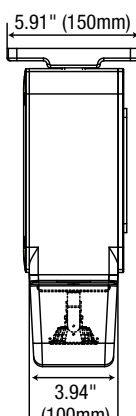
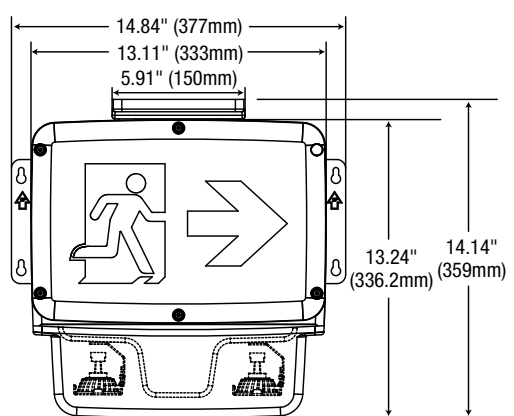
## TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
<b>4W LR</b>	388
<b>5W LA</b>	435
<b>6W LA</b>	507
<b>7W LA</b>	652

## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

DIMENSIONS



## CONFIGURATIONS



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.

# PRMRNX

## COMBINÉ À PICTOGRAMME POUR EMPACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D

Classe II, Div 2, Groupes F, G

Classe III, Div 2

La série PRMRNX propose un combiné enseigne à pictogramme d'un homme qui court et unité à batterie, conçu en fonction des environnements extrêmes. La série PRMRNX 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 sélectionnée)
- 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-diagnostique à test automatique standard

#### • 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



#### • 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

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Tension à l'entrée pour CW1 (V CA)	120/277/347
Puissance à l'entrée pour CW1 (W)	30
Tension (V CC)	6, 12

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



emplacement  
dangereux



IK10



Energy Verified  
Énergie Vérifiée



SANITATION  
NSF/ANSI 2

## GUIDE DE COMMANDE

PRMRNX				—	2	/	AT	/
Série	Volts (V)	Watts	Qté de faces	Couleur du boîtier	Phares	Sélection de lampe	Options obligatoires	Options
PRMRNX	6 - 6	036 - 36 W Ni-Cd	1 - Face simple 2 - Face double	BK - Noir WH - Blanc	2 - 2 phares	Consulter le tableau des lampes	AT - Autotest	Blank - Standard +10°C à +25°C CW1 <sup>1</sup> - Température de -40°C à +40°C 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↙ ↛ ↛ ↛ D U UR DR DL UL
		050 - 50 W plomb-acide	1 - Face simple					
		072 - 72 W plomb-acide						
	1 - 12	036 - 36 W Ni-Cd	1 - Face simple 2 - Face double					
		072 - 72 NI-CD	1 - Face simple					

<sup>1</sup> Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W

## PIUSSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
PRMRNX6036	6	36	18	12	9
PRMRNX6050	6	50	25	16.5	12.5
PRMRNX6072	6	72	36	24	18
PRMRNX1036	12	36	18	12	9
PRMRNX1072	12	72	36	24	18

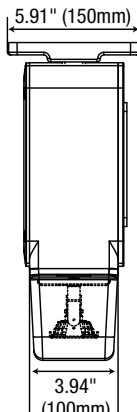
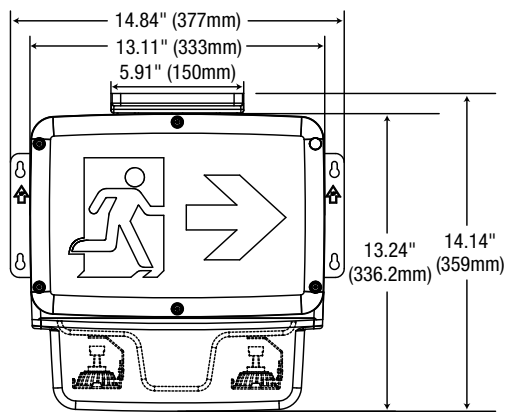
## SÉLECTION DE LAMPE

MR16 • Phare petit format avec lampes MR16	6 V	12 V
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

## 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

## CONFIGURATIONS



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.

# SWN

## «NOAH» PHARE SATELLITE POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

Simple ou double

Modèles de 6 V, 12 V et 24 V, lampes DEL

La série de phares satellites SWN 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

#### • Électrique

- Modèles 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
- Lampes DEL

#### • Circuit électrique - CEREBRUM

- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente de Cerebrum. Veuillez consulter la brochure Cerebrum 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 JB031

#### • 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 12 K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66
- IK10

#### • Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCC)	6, 12, 24



cerebrum compatible



luminaire  
DEL



IP  
66



NMB  
005



IK10



NSF  
ANSI 2

## GUIDE DE COMMANDE - DEL

SWN	—	—	—	—	—
Série	Qté de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur
SWN	1 - Phare simple	06-24 - 6 À 24	4W - 4 watts	LR - LED	BK - Noir WH - Blanc
	2 - Phare double		5W - 5 watts	LA - LED	
	1 - Phare simple	12-24 - 12 À 24	6W - 6 watts	LA - LED	
	2 - Phare double	CER - Pilote Cerebrum	7W - 7 watts	LA - LED	
1 - Phare simple	CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts	5W - 5 watts	LA - LED	BK - Noir WH - Blanc
	CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5 watts			
2 - Phare double	CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts			
	CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5 watts			

## ÉCRAN DE POLYCARBONATE

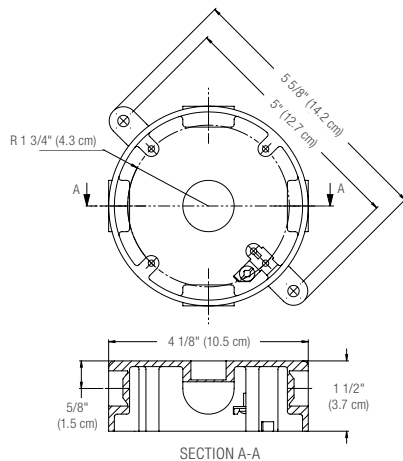
Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD104 14 x 7.25 x 7.5

## TABLEAU DE LUMENS

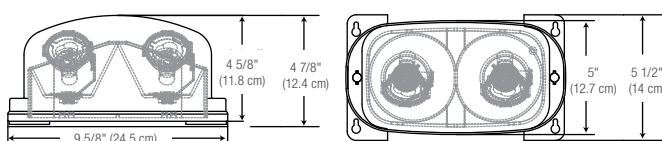
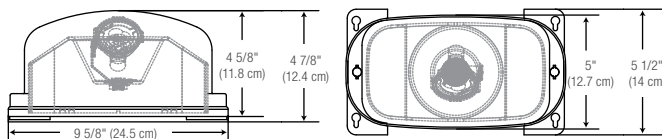
Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

## ACCESOIRES (à commander séparément)

Numéro de pièce	Type
JB031	Boîte en PVC octogonale de 4 pouces avec moyeux filetés de 5 x 1/2 pouce



## DIMENSIONS



## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

# SWNX

## 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 SWNX 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

#### • 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

#### • 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

#### • Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCC)	6, 12, 24

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



luminaire  
*DEL*



IP  
66



NMB  
005



emplacement  
*dangereux*



IK10

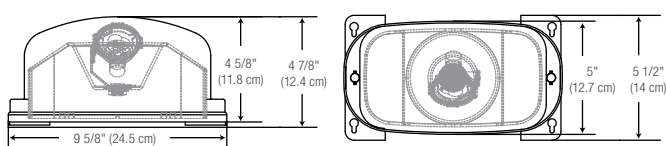


CSA®  
SANITATION  
NSF/ANSI 2

## GUIDE DE COMMANDE - DEL

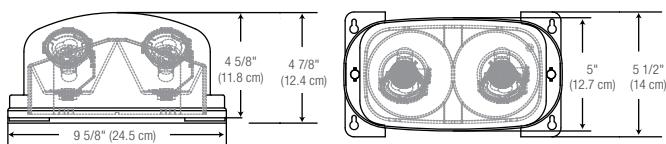
SWNX					
Série	Qté de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur
SWNX	1 - Phare simple	06-24V - 6 à 24	4W - 4	LR - DEL	BK - Noir WH - Blanc
	2 - Phare double		5W - 5	LA - DEL	
		12-24V - 12 à 24	6W - 6	LA - DEL	
			7W - 7		

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de pièce	Type
JB032	Boîte de jonction ronde étanche avec moyeux 5 x 1/2 pouce en aluminium

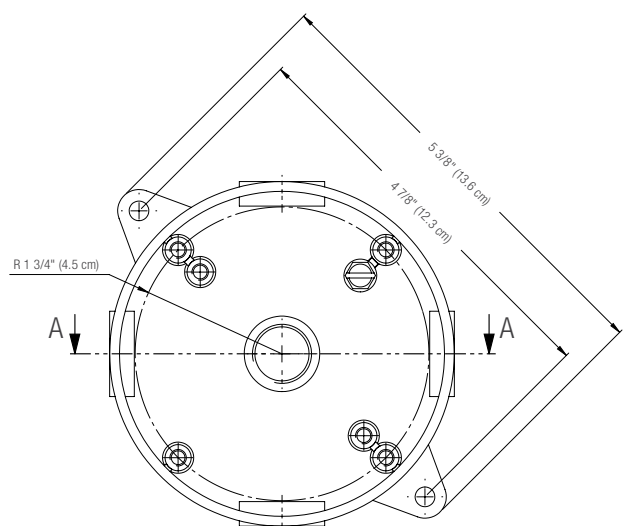


## ÉCRAN DE POLYCARBONATE

Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD104 14 x 7.25 x 7.5

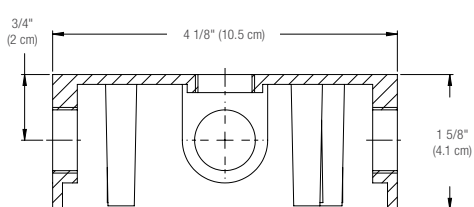
## TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652



## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87



SECTION A-A

# SLBN

## « NOAH » 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) SLBN 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 SLBN 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

#### • 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

Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Tension à l'entrée pour CW1 (VCA)	120/277/347
Puissance à l'entrée pour CW1 (W)	30
Tension à la sortie (VCC)	6, 12
Puissance à la sortie (W)	36 - 130



Phare satellite

d'urgence

normalement

allumé



IK10



## GUIDE DE COMMANDE

SLBN				/	AT	/	
Série	Volts (V)	Watts (W)	Sélection de lampe	Couleur du boîtier	Options obligatoires		Options
SLBN	6 - 6 1 - 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	BK - Noir WH - Blanc	AT - Autotest	<b>Blank</b> - Standard +10°C à +25°C <b>CW1<sup>1</sup></b> - Température de -40°C à +40°C	

<sup>1</sup> Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W (Ni-Cd si commandé avec CW1)

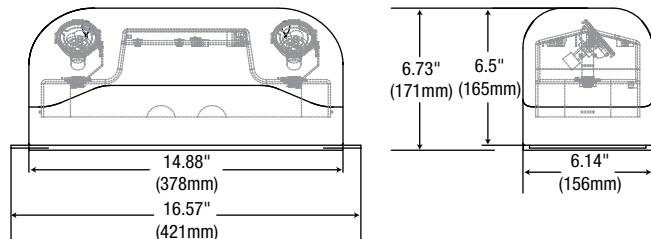
## PIUSSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SLBN6036	6	36	18	12	9
		50	25	16.5	12.5
		72	36	24	18
		100	50	33	25
		130	65	43	33
SLBN1036	12	36	18	12	9
		50	25	16.5	12.5
		72	36	24	18
		100	50	33	25
		130	65	43	33

## SÉLECTION DE LAMPE

MR16 • Phare petit format avec lampes MR16	6 V	12 V
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

## DIMENSIONS



## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

## 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

# SLBNX

## 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 2

La série d'unités autonomes (à batterie) SLBNX 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 SLBNX 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
- 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
- Selon les dispositions de la CCE, le produit peut également être utilisé dans la zone 2, groupes IIA, IIB, IIC et/ou la zone 22, groupes IIIA, IIIB

#### • Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

### SURVOL

Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Tension à l'entrée pour CW1 (VCA)	120/277/347
Puissance à l'entrée pour CW1 (W)	30
Tension à la sortie (VCC)	6, 12
Puissance à la sortie (W)	36 - 130



Phare satellite  
d'urgence  
normalement  
allumé



emplACEMENT  
dangereux



IK10



## GUIDE DE COMMANDE

SLBNX					/ AT /	
Série	Volts (V)	Watts (W)	Sélection de lampe	Couleur du boîtier	Options obligatoires	Options
SLBNX	6 - 6 1 - 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	BK - Noir WH - Blanc	AT - Autotest	<b>Blank</b> - Standard +10°C à +25°C <b>CW1<sup>1</sup></b> - Température de -40°C à +40°C

<sup>1</sup> Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W (Ni-Cd si commandé avec CW1)

## PIUSSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SLBNX6036	6	36	18	12	9
SLBNX6050		50	25	16.5	12.5
SLBNX6072		72	36	24	18
SLBNX6100		100	50	33	25
SLBNX6130		130	65	43	33
SLBNX1036	12	36	18	12	9
SLBNX1050		50	25	16.5	12.5
SLBNX1072		72	36	24	18
SLBNX1100		100	50	33	25
SLBNX1130		130	65	43	33

## SÉLECTION DE LAMPE

MR16 • Phare petit format avec lampes MR16	6 V	12 V
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

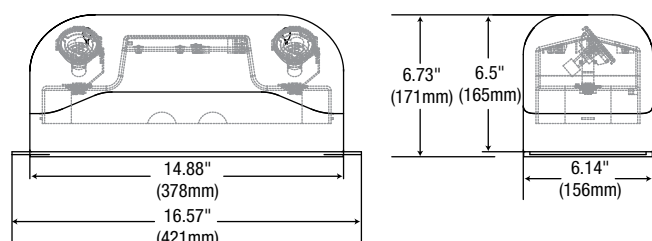
## ÉCRAN DE POLYCARBONATE

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

## DIMENSIONS



## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

# NOTES



Imprimé au Canada.  
© 2023 Produits STANDARD Inc. Tous droits réservés.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

Pour la dernière version, veuillez consulter notre site Web.  
[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)





standardpro.com

**STANPRO**