

## Fiche technique de série

# SWN

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

Simple ou double

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

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 (à culot à deux broches) quartz-halogène ou DEL.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • 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

#### • Homologations

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- 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 ou halogène quartz
Tension à l'entrée (VCC)	6, 12, 24



luminaire  
DEL



NMB  
005



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

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Le phare satellite SWN devra être complètement protégée des éléments dans un boîtier en polycarbonate entièrement étanche; elle devra être entièrement réglable à la fois inclinable et pivotante, et elle devra avoir un tracé universel de forme araignée à section défonçable estampée dans la plaque arrière pour le montage de la boîte de jonction. Le SWN doit être de  $( ) V ( ) W ( )$  lumens. Les lampes à DEL MR16 doivent être entièrement intégrées dans la coque moulée pour assurer une durée prolongée et un rendement maximal. Les phares satellites doivent être certifiés CSA 22.2 No 141-15, certifiés CSA de type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12, certifiés CSA de catégorie NSF 2 et conformes à la norme ICES005. L'unité à distance sera de modèle SWN \_\_\_\_\_

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

**GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT**

Série	Qté de phares	Volts (VCC)	Type de lampe	Couleur
SWN	1 - Phare simple 2 - Phare double	06 - 6 24 - 24	Consulter le tableau des lampes	BK - Noir WH - Blanc

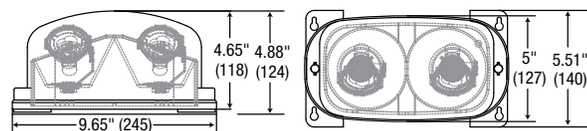
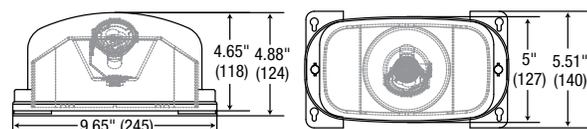
**SÉLECTION DE LAMPE INCANDESCENTE**

	6 V	24 V
Halogène quartz	10WQ	12WQ

**ÉCRAN DE POLYCARBONATE**

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

**DIMENSIONS**



**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

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.