

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

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



NMB
005



IK10



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, IP66, IK10 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

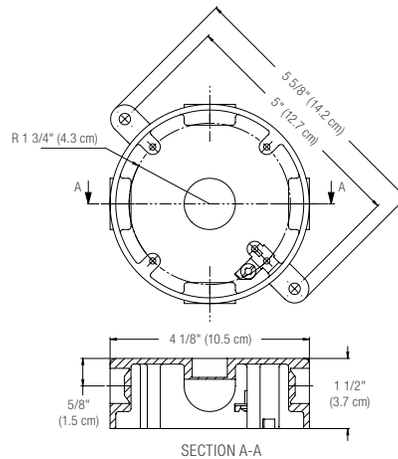
Série	Qté de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur
SWN	1 - Phare simple	06-24 - 6 À 24	4W - 4 watts	LR - LED	BK - Noir WH - Blanc
	2 - Phare double		5W - 5 watts	LA - LED	
		12-24 - 12 À 24	6W - 6 watts	LA - LED	
	1 - Phare simple		CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts	
	2 - Phare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

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

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

TABLEAU DE LUMENS

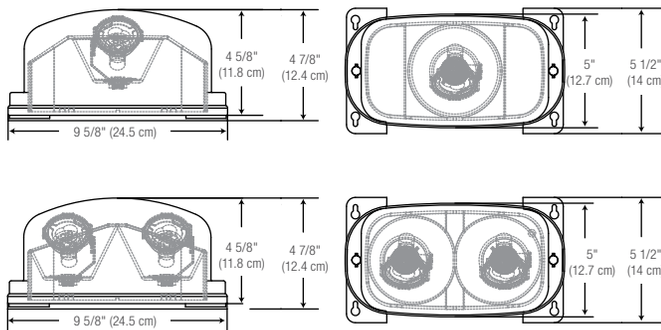
Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652



ACCESSOIRES (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

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.