

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.

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		

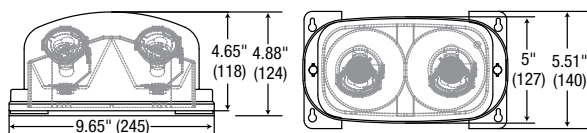
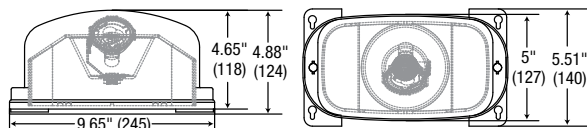
GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

Série	Qté de phares	Volts (VCC)	Type de lampe	Couleur
SWN	1 - Phare simple 2 - Phare double	06 - 6 12 - 12 24 - 24	Consulter le tableau des lampes	BK - Noir WH - Blanc

SÉLECTION DE LAMPE INCANDESCENTE

	6 V	12 V	24 V
Halogène quartz	10WQ	12WQ	12WQ

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.