

Fiche technique de série

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



luminaire
DEL



NMB
005



emplacement
dangereux



IK10



SANITATION
NSF/ANSI 2

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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

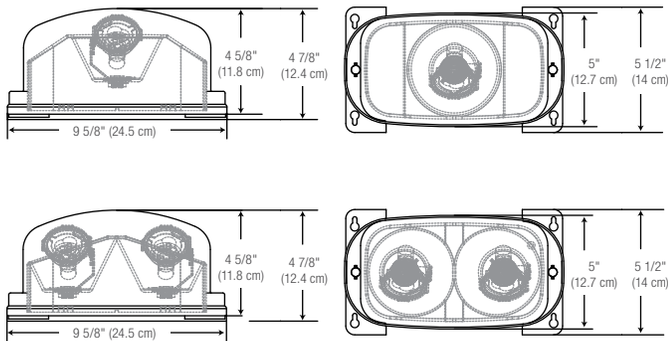
Le phare satellite SWNX devra être complètement protégée des éléments dans un boîtier en polycarbonate entièrement étanche; elle devra être entièrement réglable à la fois inclinable et pivotante, et elle devra avoir un tracé universel de forme araignée à section défonçable estampée dans la plaque arrière pour le montage de la boîte de jonction. Le SWNX 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 EMPLACEMENTS DANGEREUX Classe I, div 2, groupes A, B, C, D Classe II, div 2, groupes F, G Classe III, div 2, 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 SWNX _____

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
SWNX	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		

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

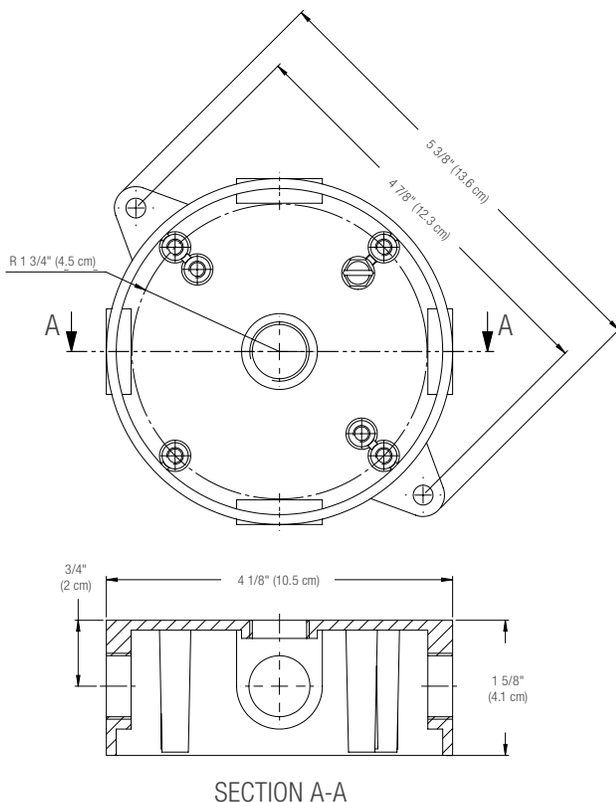
Montage mural	Numéro de produit	Dimensions (po)
	PGD104	14 x 7.25 x 7.5

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



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.