

Fiche technique de série

SWP

PHARES SATELLITES NEMA4X

PAR18 épreuve intempéries NEMA4X/EEMAC4X

Simple ou double

Lampes 6 V, 12 V et 24 V

La série industrielle SWP phares satellites à l'épreuve des intempéries et certifiés NEMA4X/EEMAC4X est conçue pour performer dans des environnements extrêmes. Les assemblages de simple ou double lampes PAR18 sont protégés des éléments dans un boîtier en thermoplastique entièrement scellé. Les boîtiers sont complets avec plusieurs débouchures de conduits et offrent un couvercle très clair. Disponibles en modèles 6 V, 12 V et 24 V utilisant des lampes au quartz halogène (à deux broches) ou à DEL.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Mécanique

- Boîtier à l'épreuve des intempéries certifié NEMA4X/EEMAC4X
- Un ou deux assemblages de réflecteurs PAR18 entièrement réglables peuvent se loger dans le boîtier
- Chaque assemblage de lampe est entièrement orientable et indépendant
- Boîtier en thermoplastique entièrement étanche avec plusieurs débouchures de conduits
- Couleur gris industriel
- Gamme d'options de lampes :
 - 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
 - Lampes au quartz halogène
 - Lampes DEL DIME

• Conformités

- Certification CSA C22.2 #141-15
- Rencontre les normes de NMB-005



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE - DEL

SWP					GY
Série	Quantité de phases	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur
SWP	1 - Une lampe (carré) 2 - Deux lampes (rectangle)	06-24V - 6 à 24	4W - 4	LR - DEL	GY - Gris (standard)
			5W - 5	LA - DEL	
		12-24V - 12 à 24	6W - 6	LA - DEL	
			7W - 7		

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

SWP				GY
Série	Quantité de phases	Volts (VCC)	Type de lampe	Couleur
SWP	1 - Une lampe (carré) 2 - Deux lampes (rectangle)	06V - 6	Voir liste des lampes ci-dessous	GY - Gris (standard)
		12V - 12		
		24V - 24		

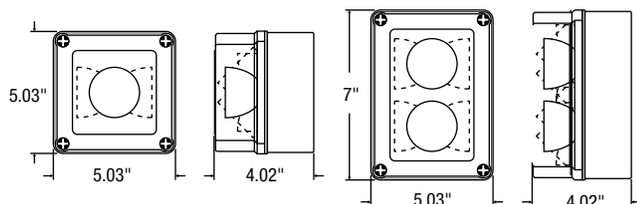
SÉLECTION DE LAMPE - INCANDESCENT

PAR18 • Phare petit format	6 V	12 V	24 V
Halogène quartz		10WQ	
Tungstène	09WT	09WT	09WT

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)			
	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.