

Fiche technique de série

N

PHARES SATELLITES PAR18/MR16

Construction en plastique

Simple, double, triple, ou quadruple

Lampes 6 V, 12 V et 24 V DEL

Quartz et tungstène

La série de phares satellites PAR18/MR16 N offre l'équilibre parfait entre la valeur et la performance. Les phares satellites sont entièrement réglables et les deux options d'inclinaison et de rotation sont à verrouillage. Le plafonnier standard est conçu pour une installation directe sur les boîtes de raccordement électriques. Disponibles en modèles 6 V, 12 V et 24 V utilisant des lampes DEL au tungstène ou quartz halogène.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Mécanique

- Construction de phare en composite, thermoplastique aux ultraviolets stabilisés résistant aux impacts
- Entièrement réglables - les deux s'inclinent et pivotent
- Plafonnier standard en thermoplastique de 5" de dia.
- Deux trous de montage en surface dans le plafonnier pour s'adapter sur les boîtes de raccordements électriques standards
- La couleur blanche est standard, la couleur noire est disponible en option
- Variété d'options de lampes :
 - 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
 - Lampes au tungstène
 - Lampes au quartz halogènes
 - Lampes DEL
- La technologie utilisée par Stanpro permet de conserver l'intensité des lumens tout au long du fonctionnement de la batterie, qu'elle soit à 6 V, 12 V ou 24 V.

• Homologation

- Certification CSA C22.2 #141-15

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

Source de lumière	DEL, Incandescent
Tension CC (VCC)	6, 12, 24



envoi
rapide



luminaire
DEL



NMB
005



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ¹

Numéro de produit	Volts CC (VCC)	Qté de faces	Phare	Lampe (W)	Source de lumière	Couleur
N1-06V2WLJWH	6	1	N	2	DEL	Blanc
N1-12V2WLJWH	12	1	N	2	DEL	Blanc
N1-06-12V3WLJ	6-12	1	N	3	DEL	Blanc
N1-06-12V4WLJ	6-12	1	N	4	DEL	Blanc
N1-06V08WQ	6	1	N	8	Quartz	Blanc
N1-06V09WT	6	1	N	9	Tungstène	Blanc
N1-12V09WT	12	1	N	9	Tungstène	Blanc
N1-12V12WQ	12	1	N	12	Quartz	Blanc
N1-24V09WT	24	1	N	9	Tungstène	Blanc
N1-24V12WQ	24	1	N	12	Quartz	Blanc
N2-06V2WLJWH	6	2	N	2	DEL	Blanc
N2-12V2WLJWH	12	2	N	2	DEL	Blanc
N2-06-12V3WLJ	6-12	2	N	3	DEL	Blanc
N2-06-12V4WLJ	6-12	2	N	4	DEL	Blanc
N2-06V08WQ	6	2	N	8	Quartz	Blanc
N2-06V09WT	6	2	N	9	Tungstène	Blanc
N2-12V09WT	12	2	N	9	Tungstène	Blanc
N2-12V12WQ	12	2	N	12	Quartz	Blanc
N2-24V09WT	24	2	N	9	Tungstène	Blanc
N2-24V12WQ	24	2	N	12	Quartz	Blanc

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

GUIDE DE COMMANDE - DEL

Série	Quantité de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
N	1 - Phare simple 2 - Phare double 3 - Phare triple 4 - Phare quadruple (plafonnier de 9.53" dia. requis)	06-12V - 6 à 12	3W - 3	LJ - DEL	WH - Blanc (standard) BK - Noir	LCP - Sans plafonnier TP - Vis anti-vandalisme WGD - Grille de protection (commander séparément)
			4W - 4			
			5W - 5			
		12-24V - 12 à 24				
		6W - 6				
		7W - 7				
24V - 24						
4W - 4						
5W - 5						
LA - DEL						
LR - DEL						
LA - DEL						

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

Série	Quantité de phares	Volts (VCC)	Type de lampe	Couleur	Options
N	1 - Phare simple 2 - Phare double 3 - Phare triple 4 - Phare quadruple (plafonnier de 9.53" dia. requis)	06V - 6	Voir liste des lampes ci-dessous	WH - Blanc (standard) BK - Noir	LCP - Sans plafonnier WGD - Grille de protection (commander séparément)
		12V - 12			
		24V - 24			

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.

SÉLECTION DE LAMPE - INCANDESCENT

PAR18 • Phare petit format	6 V	12 V	24 V
Halogène quartz	10Q	10Q, 12Q	12Q
Tungstène	09T	9T	9T, 18T

GRILLE DE PROTECTION ¹

	Numéro du produit	Dimension (po)
1 phare	WGD550	8.5x6x7
2 phares	WGD630	12x9x9

¹ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

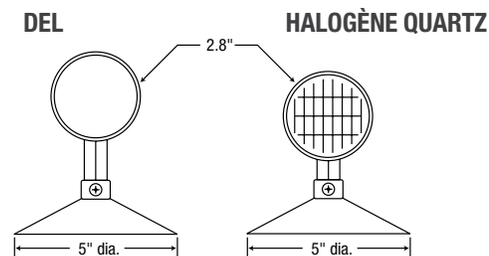
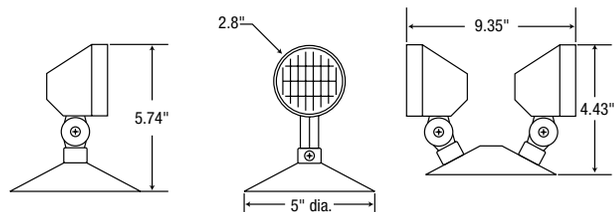
PERFORMANCES PHOTOMÉTRIQUES

DEL		Lumens à la sortie (lm)	Efficacité (lm/W)	TCP	Angle du faisceau (°)
2W	LJ	126	63	5 000	20
3W	LJ	313	104	5 000	20
4W	LJ	330	82	5 000	20
5W	LJ	591	118	5 000	28
4W	LR	320	80	5 000	24
5W	LA	438	87	5 000	24
6W	LA	505	84	5 000	24
7W	LA	631	90	5 000	24

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)							
	2WLJ	3WLJ	4WLJ	5WLJ	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA
8 ft	26	78	83	118	76	81	94	108
10 ft	24	75	76	118	79	79	93	106
15 ft	17	66	68	104	66	62	82	96
20 ft	10	53	53	91	53	49	73	87

DIMENSIONS



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.