

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 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 ou tungstène.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• 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.

- Variété d'options de lampes :

- 6 V CC, 12 V CC ou 24 V CC
- Lampes au tungstène
- Lampes DEL

• 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

- 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 (V CC)	6, 12, 24



cerebrum
compatible



envoi
rapide



luminaire
DEL



NMB
005



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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPYQUES

Le phare satellite N sera de () V, () W, () lumens, en thermoplastique moulé par injection résistant aux chocs, ignifuge, et entièrement réglable pour un espacement maximal. Les DEL, la lentille et les cartes de circuits imprimés doivent être complètement intégrées dans la coque moulée pour assurer une durée prolongée et un rendement maximal. Le luminaire sera doté d'une monture pour installation sur n'importe quelle boîte octogonale de quatre pouces. Les phares satellites doivent être certifiés CSA 22.2 No 141-15, et doivent être conformes à la norme ICES005.

L'unité à distance sera de modèle Stanpro : N _____

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.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ¹

Numéro de produit	Volts CC (V CC)	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
N1-06V09WT	6	1	N	9	Tungstène	Blanc
N1-12V09WT	12	1	N	9	Tungstène	Blanc
N1-24V09WT	24	1	N	9	Tungstène	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
N2-06V09WT	6	2	N	9	Tungstène	Blanc
N2-12V09WT	12	2	N	9	Tungstène	Blanc
N2-24V09WT	24	2	N	9	Tungstène	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 (V CC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
N	1 - Phare simple 2 - Phare double 3 - Phare triple 4 - Phare quadruple (plafonnier de 12" dia. requis)	06-12V - 6 à 12	3W - 3	LJ - DEL	WH - Blanc (standard) BK - Noir	LCP, TP, WGD
			4W - 4			
			5W - 5			
		6W - 6	LA - DEL			
	7W - 7					
	12-24V - 12 à 24	4W - 4	LR - DEL			
		5W - 5	LA - DEL			
	24V - 24	5W - 5	LJ - DEL			
1 - Phare simple	CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5	5W - 5			
2 - Phare double	CER - Pilote Cerebrum					

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

Série	Quantité de phares	Volts (V CC)	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 12V - 12 24V - 24	Voir liste des lampes ci-dessous	WH - Blanc (standard) BK - Noir	LCP - Sans plafonnier WGD - Grille de protection (commander séparément)

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		10WQ	
Tungstène	09WT	9WT	9WT, 18WT

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Numéro de produit	Dimensions (po)
1 phare	PGD103	7 x 7.25 x 8.5
2 phares	PGD104	14 x 7.25 x 7.5
3 phares	PGD104	14 x 7.25 x 7.5

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.

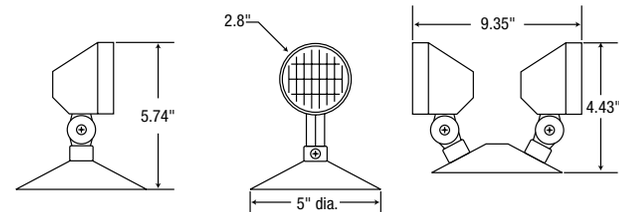
PERFORMANCES PHOTOMÉTRIQUES

DEL		Lumens à la sortie (lm)	Efficacité (lm/W)	TCP	Angle du faisceau (°)
2W	LJ	216	63	5000	20
2.5W (Cerebrum)	LJ	254	102	5000	20
3W	LJ	313	104	5000	20
4W	LJ	429	107	5000	28
5W (Cerebrum)	LJ	473	95	5000	28
5W	LJ	591	118	5000	28
4W	LR	320	80	5000	24
5W	LA	438	87	5000	24
6W	LA	505	84	5000	24
7W	LA	631	90	5000	24

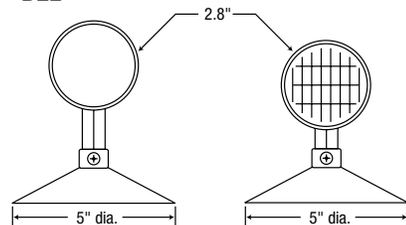
RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)								Cerebrum	
	2WLJ	3WLJ	4WLJ	5WLJ	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA	2.5WLJ	5WLJ
8 pi	26	78	83	118	76	81	94	108	62	117
10 pi	24	75	76	118	79	79	93	106	61	117
15 pi	17	66	68	104	66	62	82	96	57	109
20 pi	10	53	53	91	53	49	73	87	51	101

DIMENSIONS



DEL



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.