

Fiche technique de série

D

PHARES SATELLITES NEMA4X

Montage en surface MR16

Simple, double ou triple

Lampes 6V, 12V et 24V

La série de phares à distance D de Stanpro offre un luminaire moulé sous pression entièrement fermé. Le joint d'étanchéité assure que cette série représente le meilleur choix dans une application industrielle où l'eau ou d'autres contaminants peuvent affecter l'unité. Les lampes MR16 procurent une protection d'éclairage maximale en cas de panne de courant. La série offre un phare simple ou double. Le plafonnier de 5 po s'installe directement sur des boîtes octogonales standards (non incluses). Le fini standard est gris.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Mécanique

- Boîtier en aluminium solide moulé sous pression
- Collier de lampe à verrouillage rotatif moulé sous pression
- Réglage complet pour les deux : inclinaison et pivot
- Plafonnier standard de 5" diamètre
- Trous de montage dans le plafonnier pour s'adapter sur les boîtes de raccordements électriques standards
- Fini gris standard
- Les lampes MR16 conçues avec réflecteur à faible éblouissement sont disponibles en 6 V CC, 12 V CC ou 24 V CC

• Conformités

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



SURVOL

Source de lumière	DEL, Incandescent
Tension à l'entrée (V CC)	6, 12, 24

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



luminaire
DEL



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE - DEL

Série	Quantité de phares	Volts (V CC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
D	1 - Phare simple	06-24V - 6 à 24	4W - 4	LR - DEL	GY - Gris (standard)	LCP ¹ - Sans plafonnier TP - Vis anti-vandalisme WGD - Grille de protection (commander séparément) PG - Écran de polycarbonate (contacter l'usine)
	2 - Phare double		5W - 5	LA - DEL		
	3 - Phare triple	12-24V - 12 à 24	6W - 6	LA - DEL		
			7W - 7			

¹ Seulement disponible pour les configurations à phare simple.

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

Série	Quantité de phares	Volts (V CC)	Type de lampe	Couleur	Options
D	1 - Phare simple	06V - 6	Voir liste des lampes ci-dessous	GY - Gris (standard)	LCP ² - Sans plafonnier TP - Vis anti-vandalisme WGD - Grille de protection (commander séparément) PG - Écran de polycarbonate (contacter l'usine)
	2 - Phare double	12V - 12			
	3 - Phare triple	24V - 24			

² Seulement disponible pour les configurations à phare simple.

SÉLECTION DE LAMPE - INCANDESCENT

MR16 • Phare petit format	6 V	12 V	24 V
Halogène quartz	10WQ	20WQ, 35WQ	12WQ, 20WQ, 50WQ

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Numéro de produit	Dimensions (po)
1 phare	PGD103	7x7.25x8.5
2 phares	PGD104	14x7.25x7.5
3 phares	PGD107	14.5x11.25x5.5

GRILLE DE PROTECTION³

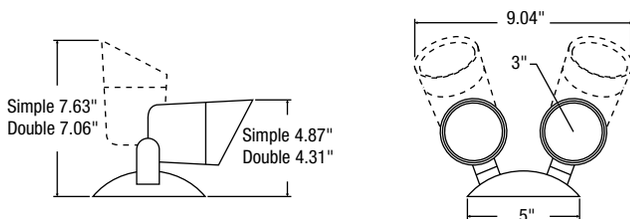
	Numéro du produit	Dimension (po)
1 phare	WGD630-V2	15.25 x 12.25 x 9.00
2 phares		

³ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

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.