

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

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.

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 V CC, 12 V CC ou 24 V CC
 - Lampes au tungstène
 - 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.

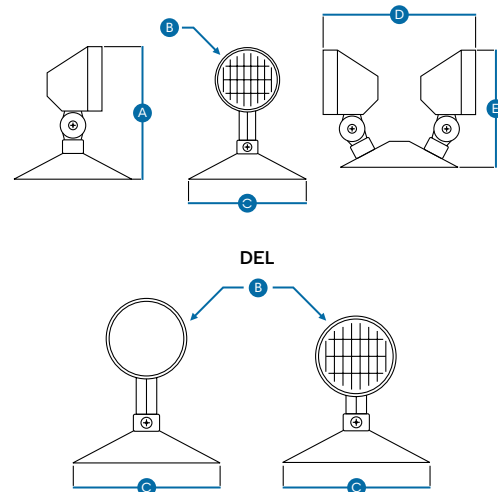
HOMOLOGATION

- Certification CSA C22.2 #141-15

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

DESSINS TECHNIQUES



A B C D E

5 3/4"
(14.58 cm)

2 3/4"
(7.11 cm)

Ø 5"
(12.70 cm)

9 3/8"
(23.75 cm)

4 3/8"
(7.20 cm)

* Veuillez consulter la page Web du produit pour voir les dessins détaillés par taille.



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

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 _____.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES¹

Type	Code de commande	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

N	Quantité de phares	Volts (V CC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
N	1 Phare simple	06-12V 6 à 12	3W 3	LJ DEL	WH Blanc (standard) BK Noir	LCP, TP, WGD
			4W 4			
			5W 5			
		12-24V 12 à 24	6W 6	LA DEL		
			7W 7			
			4W 4			
	24V 24	5W 5	LA DEL			
	1 Phare simple	CER Pilote Cerebrum	5W 5	LJ DEL		
			2 Phare double		CER Pilote Cerebrum	
	5W 5					

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

N	Quantité de phares	Volts (VCC)	Type de lampe	Couleur	Options
Série					
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)

SÉLECTION DE LAMPE - INCANDESCENT

PAR18 - Phare petit format	6 V	12 V	24 V
Tungstène	09WT	9WT	9WT

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Code de commande	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 PROTECTION¹

	Code de commande	Dimension (po)
1 phare	WGD550-V2	11 x 8.75 x 6.75
2 phares	WGD550-V2	11 x 8.75 x 6.75

¹N'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	5 000	20
2.5W (Cerebrum)	LJ	254	102	5 000	20
3W	LJ	313	104	5 000	20
4W	LJ	388	107	5 000	28
5W (Cerebrum)	LJ	473	95	5 000	28
5W	LJ	590	118	5 000	28
4W	LR	388	80	5 000	24
5W	LA	435	87	5 000	24
6W	LA	507	84	5 000	24
7W	LA	652	90	5 000	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	54	78	83	118	76	81	94	108	62	117
10 pi	54	75	76	118	79	79	93	106	61	117
15 pi	50	66	68	104	66	62	82	96	57	109
20 pi	46	53	53	91	53	49	73	87	51	101