

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Entrée 120/347 V 60Hz CA, sélectionnable sur le chantier
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit :
6 VCC = 0.9 W; 12 VCC = 1.8 W
- Capacité de wattage de 6 VCC 27 W et 36 W ou 12 VCC 72 W (comme spécifiée)
- 36W: Jusqu'à 4 heures de durée autonome
- 72W: Jusqu'à 8 heures de durée autonome
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour marche CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Design et construction électroniques
- Protection contre les court-circuit
- La protection contre l'éclairage réduit surveille le flot de courant C.A. et mettra sous tension l'unité à batterie avec du C.C si une réduction de puissance se produit
- Température compensée
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

MÉCANIQUE

- Construction en acier de calibre 18
- Plaques frontale et arrière coulissantes pour une installation facile et rapide
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Les modèles universels offrent un montage au plafond ou à l'extrémité et un jeu de plafonnier installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- Le montage des phares à l'avant est standard
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits
- Revêtement de peinture en poudre blanche
- Phares PAR18 de petit format, en thermoplastique haute-résistance avec lentille à haut rendement
- Phares DEL avec une garantie à vie limitée¹

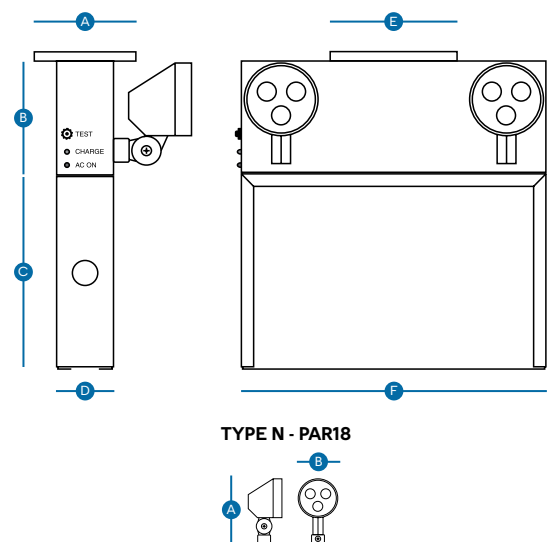
HOMOLOGATIONS

- Certification CSA C22.2 #141-15, C860

CONFORMITÉS

- Rencontre les normes de NMB-005

DESSINS TECHNIQUES



Type	A	B	C	D	E	F
Combo	4 3/8" (11.10 cm)	4 7/8" (12.40 cm)	7 3/4" (19.70 cm)	2 1/4" (5.70 cm)	5 5/8" (14.30 cm)	12" (30.50 cm)
Type N PAR18	4 1/2" (11.40 cm)	2 5/8" (6.70 cm)	-	-	-	-

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



NMB
005



Energy Verified
Énergie Vérifiée

¹Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site internet.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES¹

Type	Numéro de produit	Volts (VCC)	Watts (W)	Qté de phares	Phare	Lampe (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (VCA)	Couleur
	PRMS-2L	6	36	2	N	2	DEL	120/347	Blanc
	PRMS-3L	6	36	2	N	3	DEL	120/347	Blanc
	PRMS12-2L	12	72	2	N	2.5	DEL	120/347	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.

GRILLE DE PROTECTION

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	WGD510-V2	19.75 x 19.75 x 7.25
Montage au plafond	WGD650-V2	17.75 x 17.75 x 16.50
Montage à l'extrémité	WGD650-V2	17.75 x 17.75 x 16.50

PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de wattage (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
PRMS-2L	6	36	18	12	9
PRMS-3L	6	36	18	12	9
PRMS12-2L	12	72	36	24	18

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)		
	2 W	2.5 W	3 W
8 pi	31	41	78
10 pi	32	37	75
15 pi	23	38	66
20 pi	19	21	59

CONFIGURATIONS



Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.



Pour une face double sans flèches, commander FIBER-RMS.