

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:
763311 Pai	in ue calaloque.	Dale

Fiche technique de série

PRMS

COMBINÉ EN ACIER

Conforme aux normes CNB2015

La série d'enseignes commerciales en acier PRMS et d'unité à batterie offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et un concept d'installation simple et facile. Les enseignes viennent standards avec deux petits phares PAR18 montés à l'avant. Il est possible de les obtenir avec deux phares MR16 en option. Disponibles avec alimentation de secours 6 V CC ou 12 V CC.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- 120/347 V CA sélectionnable sur le chantier ou 277 V CA
- Consommation de 1.8 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de CC de secours DEL comme suit : **6 V CC** = 0.9 W, **12 CC** = 0.86 W
- Versions de sortie d'alimentation de secours 6 V CC ou 12 V CC (telles que spécifiées)
- Capacités de wattage de 36 à 72 W
- Durée d'alimentation de secours standard de 30 minutes
- 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 éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie de plomb scellée sans entretien

Mécanique

- Construction en acier de calibre 20
- Plagues frontale et arrière coulissantes pour une installation facile et rapide
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte
- 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
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits
- Revêtement de poudre blanc standard
- Les petits phares PAR18 en thermoplastique résistant aux impacts sont standards (2N)
- Les phares en option incluent celles en métal moulé sous pression MR16 et les phares haute intensité de type industriel
- Le montage des phares à l'avant est standard, montage sur le côté de l'enseigne en option

Homologations

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11

Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

















luminaire

ICES







Source de lumière	DEL				
Tension à l'entrée (V CA)	120/347, 277				
Duinonno à l'ontrée	120 V = 1.80 W				
Puissance à l'entrée	347 V = 1.70 W				
de l'enseigne	277 V = 1.40 W				
Tension/puissance CC	6 V CC = 0.9 W				
de l'enseigne	12 V CC = 0.86 W				
Puissance à la sortie (W)	36 - 72				

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



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : 1

Numéro de produit	Volts	Watts	Qté de faces	Qté de phares	Phare	Lampe	Source de lumière	Tension à l'entrée	Couleur
	(V CC)	(W)		-		(W)		(V CA)	
PRMS60360-2N09T	6	36	Universelle	2	N	9	Tungtène	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.

GUIDE DE COMMANDE

PRMS			_	-								•	
Série	Volts	Watts	Qté de		Qté de	Phare	/ Lampe	Lampe	Tei	nsion	Cou	leurs	Options
	(V)	(W)	faces		phares				à l'er	itrée (V)			
PRMS	6 - 6	036 - 36	0 - Faces	00 -	Sans phare	Blank -	Sans	Voir liste	Blank -	120/347	WH -	Blanc	AT, AUD ¹ , AUE, LD,
		050 - 50	universelles				phare	des lampes	E -	277	BK -	Noir	RFS, SMH ² , TD ¹ , TP
	1 - 12	036 - 36	1 - Face simple	1 -	Un phare	N -	PAR18	ci-dessous			GY -	Gris	0 - Sans indicateurs
		050 - 50	2 - Face double	2 -	Deux phares		(standard)						(double face
		072 - 72				S -	MR16						seulement)
						M -	MR16						443766
						I -	Industriel						D U UR DR DL UL
													Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

¹ Disponible seulement avec AT.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT	Test automatique et auto-diagnostic
AUD	Alarme sonore ¹
AUE	Alarme sonore en mode d'urgence
LD	Débranchement de lampe
RFS	Suppression des fréquences à distance
SMH	Têtes à montage latéral ²
TD	Temporisateur ¹
TP	Vis anti-vandalisme

¹ Disponible seulement avec AT.

SÉLECTION DE LAMPE

	6 V	12 V							
PAR18 • Phare petit format ou lampe DEL									
DEL	3LJ, 4LJ, 5LJ	3LJ, 4LJ, 5LJ, 6LA, 7LA							
Halogène quartz		100, 120							
Tungstène	09T	09T							
MR16 • Phare petit form	at (avec lampes) ou l	ampe DEL							
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA							
Halogène quartz	10Q	12Q, 20Q, 35Q							
Industriel									
DEL		5LJ, 9LJ, 14LJ							

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Volto (II)	Capacités de puissance (W)							
	Volts (V)	30 min.	60 min.	90 min.	120 min.				
PRMS6036	6	36	18	12	9				
PRMS6050	6	50	25	16	12				
PRMS1036	12	36	18	12	9				
PRMS1050	12	50	25	16	12				
PRMS1072	12	72	36	24	18				

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.



² Non compatible avec les têtes I.

² Non compatible avec les têtes I.



GRILLE DE PROTECTION¹ / ÉCRAN DE PROTECTION²

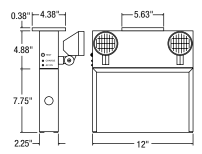
		Numéro de produit	Dimensions (po)		
	Montage mural	WGD590	15.25 x 14.25 x 6.75		
Sans phare	Montage au plafond	WGD650	13.75 x 12.25 x 16.5		
	Montage à l'extrémité	WGD650	13.75 x 12.25 x 16.5		
Avec	Montage au plafond	WGD510	17.25x17.25x7		
phare(s) ³	Montage mural	WGD650	13.75 x 12.25 x 16.5		
	Montage à l'extrémité	WGD650	13.75 x 12.25 x 16.5		

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

RÈGLES D'ESPACEMENT

			Les têtes I										
Hauteur de		Espace centre à centre (pi)								Espace centre à centre (pi)			
montage	3LJ	LJ 4LJ 5LJ 4LR 5LA 6LA 7LA					7LA	5 W	9 W	14 W			
8 pi	78	83	118	76	81	94	108	113	165	199			
10 pi	75	76	118	79	79	93	106	110	160	194			
15 pi	66	68	104	66	62	82	96	99	147	178			
20 pi	53	53	91	53	49	73	87	86	133	164			

DIMENSIONS



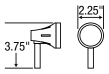
TYPE N - PAR18

Thermoplastique 12 W max.



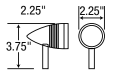
TYPE S - MR16 Moulé sous pression

35 W max.



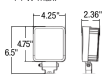
TYPE M - MR16

Moulé sous pression 35 W max.



TYPE I - INDUSTRIEL

Moulé sous pression 14 W max.



CONFIGURATIONS







Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.





Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.







Pour une face double sans flèches, choisir l'option « 0 » dans la colonne des options.

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.

\$ 514.342.1199, 1.800.361.6965 • ■ 514.807.3011 • www.standardpro.com | **STANPRO**

² Pour l'écran de protection, contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

³ Pour les têtes I, contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.