

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 VCC ou 12 VCC.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- 120/347 VCA sélectionnable sur le chantier ou 277 VCA
- Consommation de 1.8 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de CC de secours DEL comme suit :
6 VCC = 0.9 W, 12 CC = 0.86 W
- Versions de sortie d'alimentation de secours 6 VCC ou 12 VCC (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
- 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
- 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
- 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



SURVOL

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



envoi
rapide



luminaire
DEL



ICES
005



link
compatible



Energy Verified
Energie Vérifiée

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 (VCA)	Couleur
	(VCC)	(W)				(W)			
PRMS60360-2N09T	6	36	Universelle	2	N	9	Tungstène	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

Série	Volts (V)	Watts (W)	Qté de faces	Qté de phares	Phare / Lampe	Lampe	Tension à l'entrée (V)	Couleurs	Options
PRMS	6 - 6	036 - 36 050 - 50	0 - Faces universelles 1 - Face simple	00 - Sans phare	Blank - Sans phare	Voir liste des lampes ci-dessous	Blank - 120/347 E - 277	WH - Blanc BK - Noir GY - Gris	AT, AUD ¹ , AUE, BO, OP, TP, PGD, WGD ² , WO
	1 - 12	036 - 36 050 - 50 072 - 72	2 - Face double	1 - Un phare 2 - Deux phares	N - PAR18 (standard) S - MR16 M - MR16				0 - Sans indicateurs (double face seulement) Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

¹ Disponible seulement avec AT.

² Spécifier le montage.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT	Test automatique et auto-diagnostic
AUD	Alarme sonore ¹
AUE	Alarme sonore en mode d'urgence
BO	Noircissement
OP	Lettrage ou dessin spécial - consulter page des lettrages spéciaux
PGD	Écran de polycarbonate (contacter l'usine)
TP	Vis anti-vandalisme
WGD	Grille de protection (commander séparément)
WO	Blanchiment

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	10Q	10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T
MR16 • Phare petit format (avec lampes) ou lampe DEL		
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	10Q	12Q, 20Q, 35Q

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacités de puissance (W)			
		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.

GRILLE DE PROTECTION¹

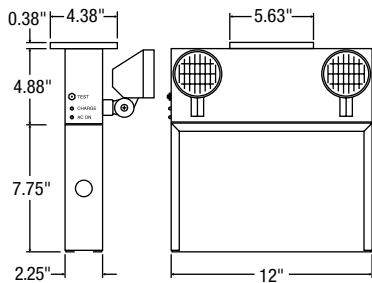
		Numéro de produit	Dimensions (po)
Sans phare	Montage mural	WGD590	15.25x14.25x6.75
	Montage au plafond	WGD650	13.75x12.25x16.5
	Montage à l'extrémité	WGD650	13.75x12.25x16.5
Avec phare(s)	Montage au plafond	WGD510	17.25x17.25x7
	Montage mural	WGD650	13.75x12.25x16.5
	Montage à l'extrémité	WGD650	13.75x12.25x16.5

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

RÈGLES D'ESPACEMENT

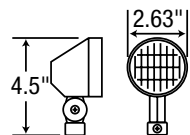
Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)						
	3WLJ	4WLJ	5WLJ	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA
8 pi	78	83	118	76	81	94	108
10 pi	75	76	118	79	79	93	106
15 pi	66	68	104	66	62	82	96
20 pi	53	53	91	53	49	73	87

DIMENSIONS



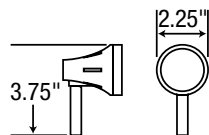
TYPE N - PAR18

Thermoplastique
12 W max.



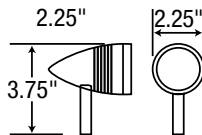
TYPE S - MR16

Moulé sous pression
35 W max.



TYPE M - MR16

Moulé sous pression
35 W max.



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.