

Fiche technique de série

PRMXL

COMBINÉ EN ALUMINIUM

Conforme aux normes CNB2015

La série d'enseignes commerciales combinées PRMXL avec unité à batterie procure une apparence moderne. Le design en aluminium extrudé offre une enseigne rigide, durable et légère. 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.

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
- Consommation CC de l'enseigne :
6 VCC = 0.9 W 12 VCC = 0.86 W
- 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 témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- Chargeur à courant limité et à tension constante entièrement automatique
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie de plomb scellée sans entretien

• Mécanique

- Construction en aluminium extrudé
- Plaques frontale et arrière coulissantes imperdables 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
- Plaque de montage universel
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles
- Le montage des phares à l'avant est standard, montage sur le côté 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 (VCA)	120/347 ou 277
Consommation de l'enseigne	120 V = 1.80 W 347 V = 1.70 W 277 V = 1.40 W
Consommation CC de l'enseigne	6 VCC = 0.9 W 12 VCC = 0.86 W
Tension à la sortie (VCC)	6, 12
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.



luminaire
DEL



NMB
005



LINK
Phare satellite
d'urgence
normalement
allumé



Energy Verified
Énergie Vérifiée

GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts (W)	Qté de faces	Qté de phares	Phare/lampe	Lampe	Tension à l'entrée (VCA)	Options
PRMXL	6 - 6	036 - 36 050 - 50	1 - Face simple 2 - Face double	00 - Sans phare	Blank - Sans phare	Voir liste des lampes ci-dessous	Blank - 120/347 E - 277	AT, AUD ¹ , AUE, BO, LD, OP, PG, TP, WGD, WO 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL
	1 - 12	036 - 36 050 - 50 072 - 72		1 - Un phare 2 - Deux phares	N - PAR18 (standard) S - MR16 M - MR16			

¹Disponible seulement avec AT.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT	Autotest auto diagnostique
AUD	Alarme sonore ¹
AUE	Alarme sonore en mode d'urgence
BO	Noircissement
LD	Débranchement de lampe
OP	Lettrage ou dessin spécial - consulter page des lettrages spéciaux
PG	Écran de polycarbonate (commander séparément)
TP	Vis anti-vandalisme
WGD	Grille de protection (commander séparément)
WO	Blanchiment

¹Disponible seulement avec AT.

GRILLE DE PROTECTION¹

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

SÉLECTION DE LAMPE

PAR18 • Phare petit format	6 V	12 V
DEL	3LJ, 4LJ, 5LJ	3LJ, 4LJ, 5LJ, 6LA, 7LA
Halogène quartz		10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T
MR16 • Phare petit format (avec lampes)		
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	10Q	10Q, 12Q, 35Q

PUISSANCE DU MODÈLE

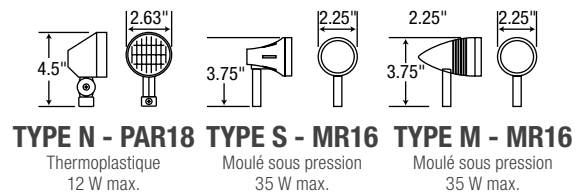
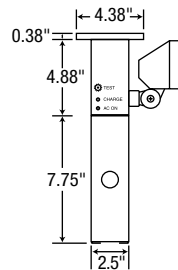
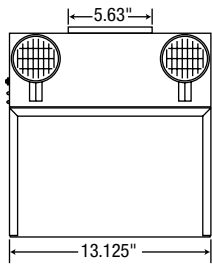
Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
PRMXL6036	6	36	18	12	9
PRMXL6050	6	50	25	16	12
PRMXL1036	12	36	18	12	9
PRMXL1050	12	50	25	16	12
PRMXL1072	12	72	36	24	18

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.

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)						
	3LJ	4LJ	5LJ	4LR	5LA	6LA	7LA
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



CONFIGURATION



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.