

Fiche technique de série

PRMR

COMBO RAINSTORM

NEMA4X/EEMAC4X

Les enseignes de sortie combinées de l'homme qui court de la série PRMR sont étanches à l'eau et construites selon les normes NEMA4X et EEMAC4X procurant une protection exceptionnelle dans les environnements extrêmes. Le boîtier en thermoplastique de la série PRMR est idéal pour les emplacements à l'extérieur ou exposés à de fortes quantités d'eau. Le boîtier offre quatre points de montage intégrés et un joint d'étanchéité moulé qui protège entièrement le boîtier contre les éléments.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Circuit électrique**
 - Source de lumière à DEL ultra brillante
 - 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier ou 277 V CA
 - Consommation de 1.8 W pour la portion exit de l'enseigne combinée
 - Wattage de CC de secours DEL comme suit :
6 V CC = 0.9 W 12 V CC = 0.9W
 - Capacités de wattage de 36 W à 100 W
 - Durée d'alimentation de secours standard de 30 minutes
 - DEL témoin pour MARCHE CA et CHARGE
 - Chargeur limiteur de courant entièrement automatique
 - Température compensée
 - Le temps nécessaire pour la recharge est de 24 heures
 - Batterie au plomb scellée sans entretien
- **Mécanique**
 - Boîtier en thermoplastique robuste
 - La plaque frontale est munie d'un joint d'étanchéité moulé monopiece qui scelle le luminaire contre l'eau et la poussière
 - La plaque frontale est rattachée au boîtier avec quatre vis surdimensionnées imperdables
 - Une soupape de respiration anti-retour permettant l'échappement de tous les gaz et de la condensation provenant de la batterie est installée sur chaque unité
 - Le fini standard est gris industriel, la couleur noire est disponible en option (pour utilisation à l'intérieur seulement)
 - Température: +10°C à +25°C
- **Homologations**
 - Homologué CSA C22.2 #141-15
 - Homologué CSA C860-11
- **Conformité**
 - Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	LED
Tension à l'entrée (V CA)	120/347 or 277
Consommation de l'enseigne (W)	1.8
Consommation CC de l'enseigne (W)	0.9
Tension à la sortie (V CC)	6, 12
Puissance à la sortie (W)	36 - 100



Phare satellite d'urgence normalement allumé



luminaire DEL



endroits mouillés



NMB 005



Energy Verified
Energie Vérifiée

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

GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts (W)	Qté de faces	Montage	Couleur du cadre	Couleur du masque	Qté de phares	Phare/lampe	Lampe	Tension à l'entrée (V CA)	Options
PRMR	6 - 6	036 - 36 050 - 50	1 - Face simple 2 - Face double	WM - Mural CM - Plafond	GY - Gris	GY - Gris (standard) BK - Noir (usage intérieur seul.)	00 - Sans phare 1 - Un phare 2 - Deux phares	Blank - Sans phare D - MR16	Consulter le tableau des lampes ci-dessous	Blank - 120/347 E - 277	AT, AUD ¹ , AUE, RFS, SMH ² , TD ¹ 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL
	1 - 12	036 - 36 050 - 50 072 - 72 100 - 100									

¹ Seulement disponible avec AT.

² Têtes I non compatible avec SMH. (NOTE: L'option SMH est obligatoire avec les unités montées au plafond et les unités à double face. L'option SMH n'est pas disponible avec les unités à montage mural)

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT	Autotest auto diagnostique
AUD	Alarme sonore
AUE	Alarme sonore en mode urgence
RFS	Suppression des fréquences à distance
SMH	Têtes à montage latéral
TD	Temporisateur

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD111	19.75 x 14 x 8
Montage au plafond	PGD100	16 x 10 x 13.5

TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

GRILLE DE PROTECTION¹

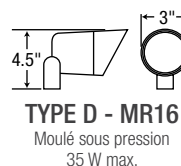
	Part number	Dimensions (in)
Sans phare ²	WGD590-V2	16.75 x 17.75 x 6.5
Avec phare(s) ²	WGD600-V2	23 x 20 x 12

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

² Disponible seulement avec le montage mural et avec les phares montés sur le dessus.

LAMP SELECTION

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



PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacités de puissance (W)				
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.	240 min.
PRMR6036	6	36	18	12	9	N/D
PRMR6050	6	50	25	16	12	N/D
PRMR1036	12	36	18	12	9	N/D
PRMR1050	12	50	25	16	12	N/D
PRMR1072	12	72	36	24	18	9
PRMR1100	12	100	50	33	25	12

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)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

CONFIGURATION



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

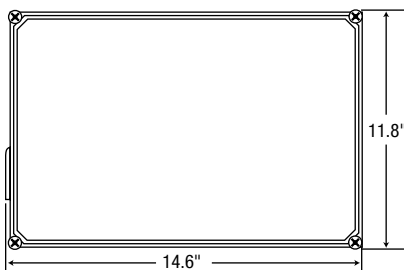


Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.

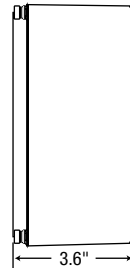


Pour une face double sans flèches, choisir l'option « 0 » dans la colonne des options.

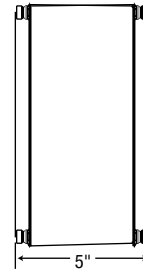
DIMENSIONS



FACE SIMPLE



FACE DOUBLE



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.