

Projet:	Type :	
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

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 011 277 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** = 0.9 W
- 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

• Contrôle Bluetooth

- La technologie Bluetooth intégrée permet de contrôler les fonctionnalités via l'application Stanpro Genio
- Les fonctionnalités contrôlables incluent :
 - Visualiser et contrôler instantanément chaque luminaire et appareil d'urgence
 - Regrouper facilement les luminaires et les contrôler comme une seule unité
- Planifier des tests fonctionnels et de décharge à l'heure choisie
- Générer, consulter et partager des rapports en seulement quelques clics

- Boitier en thermoplastique robuste
- La plaque frontale est munie d'un joint d'étanchéité moulé monopièce qui scelle le luminaire contre l'eau et la poussière
- La plaque frontale est rattachée au boitier 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 finis 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











((•))





mouillés





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

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

PRMR • Rèv. 2025-8-22



GUIDE DE COMMANDE

PRMR					GY	_	_			/	
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 - 50 036 - 36 050 - 50 072 - 72 100 - 100	1 - Face simple 2 - Fame double	WM - Mural CM - Plafond		GY - Gris (standard) BK - Noir (usage intérieur seul.)	00 - Sans phare 1 - Un phare 2 - Deux phares	1	le tableau	E - 277	AT, AUD¹, AUE, RFS, SMH², TD¹, BT (Bluetooth Genio option) 0 - Sans indicateurs (double face seulement) 1

¹ Seulement disponible avec AT et BT.

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	

OPTION INTELLIGENTE



Option	Description	
BT	Genio Bluetooth	

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

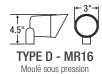
GRILLE DE PROTECTION¹

	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 $\overline{\text{la clientèle pour}}$ plus d'information.

LAMP SELECTION

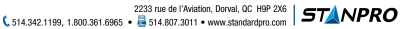
MR16 • Phare petit format (avec lampes)	6 V	12 V
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA



PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacités de puissance (W)				
Widuele		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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



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)

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



RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de	Esp	ace centro	e à centre	entre (pi)			
montage	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



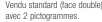




Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.





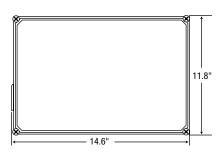






Pour une face double sans flèches, choisir l'option «0» dans la colonne des options.

DIMENSIONS







FACE DOUBLE

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.