

Fiche technique de série

RMR

« RAINSTORM »

Conforme aux normes CNB2015
NEMA4X

La série d'enseignes RMR, homologuée contre les intempéries et conforme aux normes NEMA4X et EEMAC4X, est conçue pour être utilisée dans des environnements extrêmes. Le boîtier entièrement étanche convient aux conditions à l'extérieur et à l'exposition aux jets d'eau. Le modèle est disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique - CA et CA/CC

- Source à DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, entrée sélectionnable sur le chantier
- Consommation de puissance de 1.8 W pour face simple ou double
- Puissances de secours CC comme suit :
6 V CC = 0.9 W, 12 V CC = 0.9 W, 24 V CC = 0.9 W

• Circuit électrique - CEREBRUM

- Wattage de CC de secours comme suit :
24 V CC = 0.10 A/2.4 W
- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente de Cerebrum. Veuillez consulter la brochure Cerebrum pour plus de détails sur cette technologie.

• Circuit électrique - alimentation propre

- Source à DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, entrée sélectionnable sur le chantier
- Consommation de puissance de 2 W pour face simple ou double
- Batteries au nickel-cadmium à performance élevée

- Durée d'alimentation de secours de 90 minutes (standard)
Durée d'alimentation de secours de 120 minutes en option
- Transfert à semi-conducteurs et chargeur de batterie

• Mécanique

- Construction robuste de polyester renforcé de fibre de verre
- Lentille avec joint d'étanchéité moulé monopiece
- Quatre orifices de montage intégrés (un à chaque coin) protégés par un couvercle de polycarbonate
- La lentille est rattachée au boîtier avec quatre vis inviolables surdimensionnées
- Boîtier au fini gris standard. Plaque frontale grise standard. Possibilité d'avoir une plaque noire (en option) pour utilisation à l'intérieur seulement

• Homologations

- Certification CSA C22.2 #141-15 et C860

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Puissance à l'entrée	1.8 W CA et CA/CC face simple ou double 2 W alimentation propre face simple ou double
Volts CC (V CC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	0.9
Puissance/Tension CC (CEREBRUM)	24 V = 2.4 W

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



luminaire
DEL



endroits
mouillés



NMB
005



cerebrum
compatible



Energy Verified
Energie Vérifiée

GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	Montage	Couleur du cadre	Couleur face(s)	Volts CC* (V CC)	Options
RMR	1 - Face simple 2 - Face double	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité PM - Suspendu	GY - Gris	GY - Gris (standard) BK - Noir (intérieur seulement)	UDC - Tension de secours universelle CC de 6, 12 et 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	AT ¹ , BO, OP, WGD ² , WO 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

*Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

¹ AT est disponible avec IB et IB1.

² Spécifier le montage.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT ¹	Autotest auto diagnostique
BO	Noircissement - consulter page des lettrages spéciaux
OP	Lettrage ou dessin spécial - consulter page des lettrages spéciaux
WGD ²	Grille de protection (commander séparément)
WO	Blanchiment - consulter page des lettrages spéciaux

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

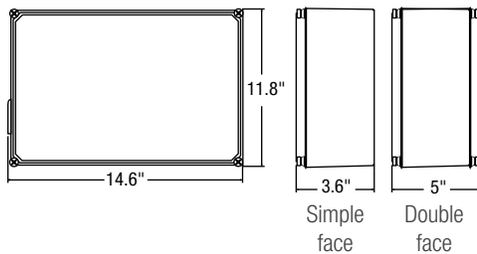
	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD109	14 x 9.75 x 3.5
Montage au plafond	PGD110	14 x 5.75 x 10
Montage à l'extrémité	PGD106	5.5 x 9.25 x 18.5

GRILLE DE PROTECTION³

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage au plafond	WGD590-V2	16.75 x 17.75 x 6.5
Montage mural	WGD650-V2	17.75 x 17.75 x 16.50
Montage à l'extrémité	WGD650-V2	17.75 x 17.75 x 16.50

³ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

DIMENSIONS



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.