

# RPWP - RAINSTORM

## CONFORME AUX NORMES CNB2015 NEMA4X



La série d'enseignes RPWP, 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 - 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

#### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - NUCLEUS

- 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 Nucleus. Veuillez consulter la brochure Nucleus pour plus de détails sur cette technologie

#### 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

#### CONFORMITÉ

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

#### HOMOLOGATIONS

- 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
TENSION CC (V CC)	6, 12, 24
PUISSANCE CC (W)	0.9
PUISSANCE/TENSION CC (NUCLEUS)	24 V = 2.4 W
 DEL  ENDROITS MOUILLÉS  NMB 005  NUCLEUS COMPATIBLE  SP® <small>Energy Verified Energie Vérifiée</small>	

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

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.

## GUIDE DE COMMANDE

RPWP			GRY		-		/	
SÉRIES	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR DU CADRE	COULEUR FACE(S)	TENSION CC*	OPTIONS		
RPWP	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE	C - PLAFOND W - MURAL E - EXTRÉMITÉ P - SUSPENDU	GRY - GRIS	GRY - GRIS (STANDARD) BK - NOIR (INTÉRIEUR SEULEMENT)	UDC - TENSION DE SEOUR UNIVERSEL CC DE 6, 12 ET 24 V BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES NUC - PILOTE NUCLEUS	ATD <sup>1</sup> , BKO, BNO, SPW, WGD <sup>2</sup> 0 - SANS INDICATEUR (DOUBLE FACE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR OR DL UL		

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

<sup>1</sup> ATD est disponible avec BAT et BAT1.

<sup>2</sup> Spécifier le montage.

## OPTIONS

DESCRIPTION		DESCRIPTION	
<b>ATD</b>	TEST AUTOMATIQUE ET AUTO-DIAGNOSTIC	<b>SPW</b>	LETTREGE OU DESSIN SPÉCIAL - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX
<b>BKO</b>	NOIRCISSEMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	<b>WGD</b>	GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT)
<b>BNO</b>	BLANCHIMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX		

## GRILLE DE PROTECTION<sup>1</sup>

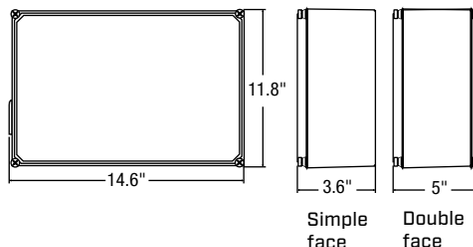
	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSIONS (PO)
<b>MONTAGE MURAL</b>	WGD590-V2	16.75 X 17.75 X 6.5
<b>MONTAGE PLAFOND</b>	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X 16.50
<b>MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ</b>	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X 16.50

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

## ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSIONS (PO)
<b>MONTAGE MURAL</b>	PGD109	14 X 9.75 X 3.5
<b>MONTAGE PLAFOND</b>	PGD110	14 X 5.75 X 10
<b>MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ</b>	PGD106	5.5 X 9.25 X 18.5

## 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.