ojet	Туре
de catalogue	Пата



RPVR RÉSISTANT AU VANDALISME DU CODE NATIONAL DU BATIMENT 2015

La série RPVR est conçue pour résister aux abus extrêmes de certains environnements tels les établissements correctionnels et les écoles. Les enseignes sont faites d'acier de calibre 16 avec un écran de Lexan intégré. Disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE -CA ET CA/CC

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1.9W, face simple ou double
- Wattage de CC de secours comme suit :
 6V CC = 0.9W 12V CC = 0.9W 24V CC = 0.9W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE -ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2.0W, face simple ou double

- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Durée de l'éclairage de secours de 120 minutes en option
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

CIRCUIT ÉLECTRIQUE -NUCLEUS

- Wattage de CC de secours comme suit :
 24 VCC = 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 en acier robuste de calibre 16 standard
- Conception de plaque frontale solide et durable
- Écran de polycarbonate intégré derrière une plaque frontale en acier pour empêcher de transpercer
- Vis en acier inoxydable résistantes au vandalisme
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Plafonnier pleine largeur/ hauteur pour montage au plafond ou à l'extrémité
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles

COMFORMITÉ

 Certification CSA C22.2 #141-15 et C860

HOMOLOGATIONS

 Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION CC (VCC)	6, 12, 24
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347	PUISSANCE CC (W)	0.9
PUISSANCE À L'ENTRÉE	1.9 W CA et CA/CC face simple ou double 2 W alimentation propre face simple ou double	PUISSANCE/TENSION CC (NUCLEUS)	24 V = 2.4 W



DEL



NMB 005 NUCLEUS COMPATIB

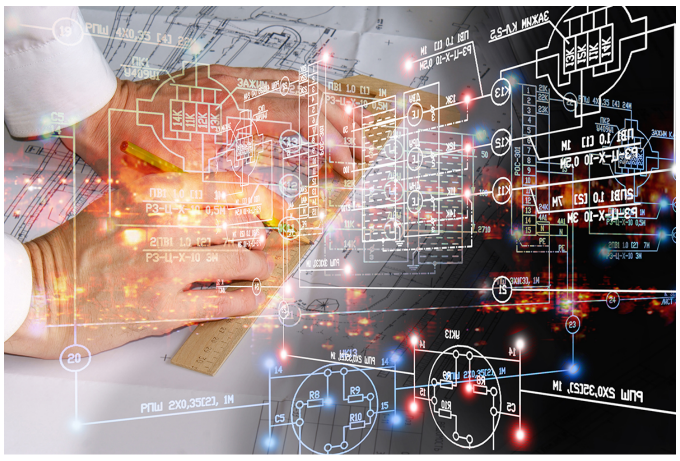


POUR LES DÉTAILS COMPLETS DE GARANTIE, S'IL VOUS PLAÎT VOIR NOS TERMES ET CONDITIONS SUR NOTRE SITE INTERNET.

AimLite RPVI

RPVR

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



GUIDE DE COMMANDE

RPVR			-	-	/
SÉRIES	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR DU CADRE	TENSION C.C.*	OPTIONS
RPVR	1-FACE SIMPLE 2-FACE DOUBLE		WHT - BLANC CUS - COULEUR SUR DEMANDE (SPÉCIFIER)	UNVOC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC DE 6, 12 ET 24V BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES NUC - PILOTE NUCLEUS	ATD', BKO², BNO², SPW, VCC, WGD³ O- SANS INDICATEUR (DOUBLE FACE SEULEMENT)

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

OPTIONS

	DESCRIPTION		DESCRIPTION
ATD	AUTOTEST DIAGNOSTIQUE AUTOMATIQUE	SPW	LETTRAGE OU DESSIN SPÉCIAL - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX
BKO1	NOIRCISSEMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	VCC	PLAFONNIER ROBUSTE PLEINE LARGEUR POUR MONTAGE AU PLAFOND
BNO1	BLANCHIMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	WGD	GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT)

¹ Disponible seulement avec l'option OP.

GRILLE DE PROTECTION¹

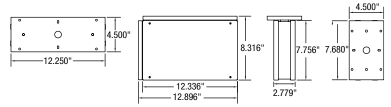
	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSION (PO)
MONTAGE MURAL	WGD520-V2	15.75 X 11.5 X 4.5
MONTAGE AU PLAFOND	WGD540	14.5 X 6.25 X 10.5
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X1 6.50

^{&#}x27;N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSION (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

DIMENSIONS



CONFIGURATIONS



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 « O » dans la colonne des options.



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.

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.



 $^{^{\}scriptscriptstyle 1}$ ATD est disponible avec BAT et BAT1.

² Disponible seulement avec l'option.

³ OP Spécifier le montage.

⁴ Seulement pour face simple.