

RPALW

ALUMINIUM EXTRUDÉ

CONFORME AUX NORMES

CNB2015

Les lignes épurées des enseignes commerciales en aluminium de la série RPALW offrent une esthétique moderne. L'aluminium extrudé permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. Disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA ET CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1.9 W, face simple ou double
- Wattage de CC de secours 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 de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2 W, face simple ou double
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 minutes
- Transformateur 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 en aluminium extrudé robuste
- Plaques frontales et arrières coulissantes pour accélérer et simplifier l'installation

- Entrée défonçable à motif d'étoile universel estampé dans la plaque arrière pour installation avec un boîtier de jonction
- Le montage universel permet l'installation au plafond ou à l'extrémité, trousses de pavillon pour installation sur le chantier avec une plaque en motif étoile
- Revêtement de poudre blanche, d'autres finis et couleurs sont disponibles

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
PUISSEANCE À L'ENTRÉE	1.9 W AC ET AC/DC FACE SIMPLE OU DOUBLE 2 W ALIMENTATION PROPRE FACE SIMPLE OU DOUBLE
TENSION CC [V CC]	6, 12, 24
PUISSEANCE CC [W]	0.9
PUISSEANCE/TENSION CC [NUCLEUS]	24 V = 2.4 W
NUCLEUS COMPATIBLE	
DEL	
NMB 005	
Energy Verified Énergie Vérifiée	

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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer les enseignes de l'homme qui court en aluminium extrudé de la série RPALW de Aimlite. Les enseignes fonctionneront au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain; les puissances d.c. d'urgence sélectionnable sur le terrain seront comme suit : 6 V 0.9 W, 12 V 0.9 W, 24 V DC 0.9 W. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée qui doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance du c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. Les enseignes pourront convenir au montage mural, d'extrémité ou de plafond et livrées complètes avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être fabriqués tous deux en aluminium extrudé d'une seule pièce. L'enseigne de l'homme qui court doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005, et porter le numéro de modèle Aimlite RPALW ____.

GUIDE DE COMMANDE

RPALW	M	-	/		
SÉRIES	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR	TENSION CC*	OPTIONS
RPALW	1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE U - FACES UNIVERSELLES	M - UNIVERSEL	WHT - BLANC [STANDARD] BLK - NOIR GRY - GRIS BSH - ALUMINIUM BROSSÉ CUS - COULEUR SUR DEMANDE [SPÉCIFIER]	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC DE 6 À 24 V CC BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES NUC - PILOTE NUCLEUS	ATD ¹ , BKO, BNO, K5, LXS ² , PGD ² , SPW, VDR, WGD ² , LBN O - SANS INDICATEUR (DOUBLE FACE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↖ D U UR DR DL UL

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

¹ ATD est disponible avec BAT et BAT1.

² Spécifier le montage.

OPTIONS

DESCRIPTION		DESCRIPTION	
ATD	AUTOTEST DIAGNOSTIQUE AUTOMATIQUE	PGD	BOÎTIER DE PROTECTION EN POLYCARBONATE (COMMANDER SÉPARÉMENT)
BKO	NOIRCISSEMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	SPW	LETTAGE OU DESSIN SPÉCIAL - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX
BNO	BLANCHIMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	VDR	VIS ANTI-VANDALISME
KG	DÉBOUCHURE 1/2 PO POUR MONTAGE SUSPENDU	WGD	GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT)
LXS	BOUCLIER EN POLYCARBONATE RÉSISTANT AU VANDALISME	LBN	LUMINOSITÉ RÉDUITE

GRILLE DE PROTECTION¹

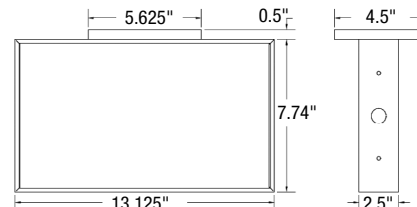
NUMÉRO DE PIÈCE		DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	WGD520-V2	15.75 X 11.5 X 4.5
MONTAGE AU PLAFOND	WGD540	14.5 X 6.25 X 10.5
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X 16.50

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

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

DIMENSIONS



Vendu standard (face simple et universel) 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 « O » dans la colonne des options.