

# RPST ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER

## Enseigne pour spécifications

Les lignes épurées des enseignes de sortie commerciales en acier de la série RPST offrent une apparence moderne. Le boîtier en acier de haute qualité élimine les fuites de lumière et fournit une illumination et une uniformité supérieure. La série RPST offre une grande variété d'options.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA ET CA/CC

- Source DEL Nichia ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- 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 Nichia ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

#### 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 acier calibre 18
- Faces universelles
- Montage universel : montage mural, au plafond ou à l'extrémité
- Revêtement standard, d'autres couleurs sont disponibles






#### HOMOLOGATIONS

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

#### CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION CC (V CC)	6, 12, 24
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347	PUISSANCE CC (W)	0.9
PUISSANCE À L'ENTRÉE (W)	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
<div>  NUCLEUS COMPATIBLE            ENVOI RAPIDE            DEL            NMB 005            Energy Verified Energie Vérifiée         </div>			

### TABEAU DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	VOLTAGE	PUISSANCE	COURANT
RMS-IB	120 V	2 W	0.024 A
	277 V	1.5 W	0.007 A
	347 V	1.9 W	0.008 A
RMS-IB1	120 V	3.35 W	0.034 A
	277 V	2.63 W	0.01 A
	347 V	3.31 W	0.012 A
RMS-UDC	120 V	1.8 W	0.022 A
	277 V	1.4 W	0.006 A
	347 V	1.7 W	0.007 A

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer les enseignes de l'homme qui court toutes en acier de la série RPST de Aimlite. L'enseigne fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/277/347 V d'entrée c.a. sélectionnables sur le terrain; ses puissances d'urgence en c.c. sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6 V 0,9 W, 12 V 0,9 W, 24 V CC 0,9 W. La configuration télé 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 de c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. Le panneau pourra être adapté au montage mural, d'extrémité ou de plafond et devra être livré avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être tous deux fabriqués d'acier 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 RPST \_\_\_\_\_.

## GUIDE D'ENVOI RAPIDE

NUMÉRO DE PRODUIT	PUISSANCE (VCC)	QTÉ DE FACES	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	COULEUR
RPSTUMWH-BAT1	BAT1	UNIVERSELLE	DEL	120/277/347	BLANC
RPSTUMWHT-UNVDC	UNVDC	UNIVERSELLE	DEL	120/277/347	BLANC

## GUIDE DE COMMANDE

RPST		M		-		/	
SÉRIE	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR	TENSION CC*	OPTIONS		
RPST	U - FACES UNIVERSELLES 1 - FACE SIMPLE 2 - FACE DOUBLE	M - UNIVERSEL	WHT - BLANC BLK - NOIR GRY - GRIS CUS - COULEUR SUR DEMANDE (SPÉCIFIER)	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC SÉLECTION 6 À 24 VCC BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES NUC - PILOTE NUCLEUS	ATD <sup>1</sup> , BKO, BNO, K5, PGD, SPW, VDR, WGD <sup>2</sup> , LBN O - SANS INDICATEURS (DOUBLE FACE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ O U UR OR DL UL NOTE: L'OPTION AVEC INDICATEUR N'EST DISPONIBLE QU'AVEC LE MODÈLE SIMPLE OU DOUBLE.		

\*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 disponible avec BAT and BAT1.

<sup>2</sup> Spécifier le montage.

## OPTIONS

DESCRIPTION	DESCRIPTION
<b>ATD</b> AUTOTEST AUTO DIAGNOSTIQUE	<b>PGD</b> ÉCRAN DE POLYCARBONATE (CONTACTER L'USINE)
<b>BKO</b> NOIRCISSEMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	<b>SPW</b> LETTRAGE OU DESSIN SPÉCIAL - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX
<b>BNO</b> BLANCHIMENT - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX	<b>VDR</b> VIS ANTI-VANDALISME
<b>K5</b> DÉBOUCHURE 1/2" POUR MONTAGE SUSPENDU	<b>WGD</b> GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT)
<b>LBN</b> LUMINOSITÉ RÉDUITE	

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

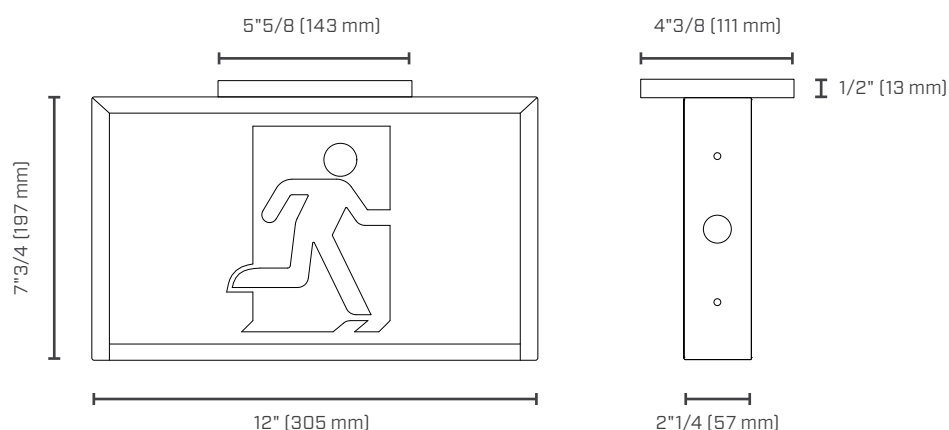
NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	WG0520-V2
MONTAGE AU PLAFOND	WG0540-V2
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	WG0650-V2

<sup>1</sup> N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle AimLite 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) 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 « Sans indicateurs » dans la colonne des options.