

# RPSP

## ENSEIGNE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT

La série d'enseignes en plastique de l'homme qui court RPSP est adaptée aux applications institutionnelles et parcs immobiliers. Elle est faite de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts. 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
- Enseigne à transformateur
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de:  
 120 V = 0.032 A / 2.1 W  
 277 V = 0.008 A / 1.5 W  
 347 V = 0.012 A / 2.0 W
- Wattage de CC de secours comme suit:  
 6 VCC = 0.9 W  
 12 VCC = 0.8 W  
 24 VCC = 1.2 W

#### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 minutes
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de:  
 120 V = 0.030 A / 2.70 W  
 277 V = 0.010 A / 2.18 W  
 347 V = 0.012 A / 2.64 W
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée

#### 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.

stabilisés et résistant aux impacts

- Convient aux emplacements humides
- La couleur blanche vient standard
- Montage universel: montage mural, au plafond ou à l'extrémité

#### HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11

#### MÉCANIQUE

- Construction en thermoplastique, aux ultraviolets

SURVOL			
<b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>	DEL	<b>TRANSFERT D'ÉNERGIE</b>	À TRANSFORMATEUR
<b>TENSION À L'ENTRÉE (VCA)</b>	120/277/347	<b>TENSION/PUISSANCE CC</b>	6 VDC = 0.9 W 12 VDC = 0.8 W 24 VDC = 1.2 W
<b>TENSION/PUISSANCE CA</b>	120 V = 0.032 A / 2.1 W 277 V = 0.008 A / 1.5 W 347 V = 0.012 A / 2.0 W	<b>TENSION/PUISSANCE EN MODE AUTONOME</b>	120 V = 0.030 A / 2.70 W 277 V = 0.010 A / 2.18 W 347 V = 0.012 A / 2.64 W
<b>PUISSANCE/TENSION CC (NUCLEUS)</b>	24 V = 2.4 W		
 NUCLEUS COMPATIBLE	 ENVOI RAPIDE	 DEL	

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

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série d'enseignes de sortie à profil bas et tout plastique de l'homme qui court RPSP de Aimlite. Cette 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 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 et doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de CA. La face doit être éclairée à l'aide 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 unive selle. L'enseigne doit respecter les normes CSA C22.2 141- 15 et CIEM. Le cadre et la monture ne devront pas excéder 8 ¼ po. et seront fabriqués en plastique rigide. 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 RPSP \_\_\_\_\_.

## GUIDE D'ENVOI RAPIDE

NUMÉRO DE PRODUIT	PUISSANCE (VCC)	QTÉ DE FACES	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE [VCA]	COULEUR
RPSPUWHT-BAT	BAT	UNIVERSELLE	DEL	120/277/347	BLANC
RPSPUWHT-UNVDC	UNVDC	UNIVERSELLE	DEL	120/277/347	BLANC

La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant AimLite pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

## GUIDE DE COMMANDE

SERIES	QTÉ DE FACES <sup>1</sup> ET MONTAGE	COULEUR	TENSION CC (VCC)	OPTIONS
RPSP	U - UNIVERSELLES 1 - FACE SIMPLE <sup>1</sup> 2 - FACE DOUBLE <sup>1</sup>	WHT - BLANC	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC DE 6 À 24 BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES NUC - PILOTE NUCLEUS	WGD - GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT) <sup>2</sup> O - SANS INDICATEURS (FACE DOUBLE SEULEMENT) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ O U UR DR DL UL

<sup>1</sup> L'unité vient standard comme face universelle. Une face simple ou double ne doit être spécifiée que lorsque vous choisissez des fibres non standard.

<sup>2</sup> Spécifier le montage

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

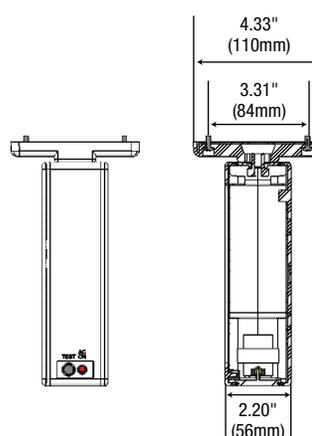
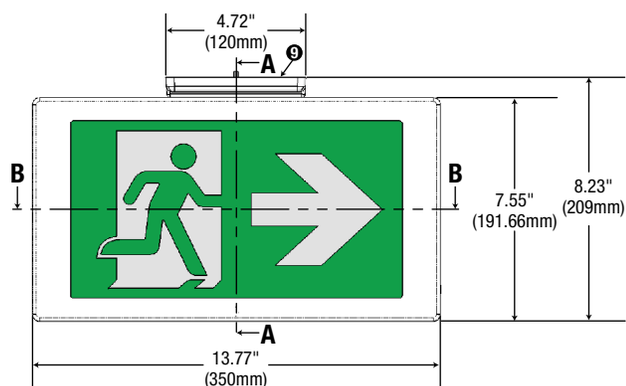
	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	WGD520-V2	15.75 X 11.5 X 4.5
MONTAGE AU PLAFOND	WGD540	14.5 X 6.25 X 10.5
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X 16.50

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

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

	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	PGD107	14.5 X 11.25 X 5.5
MONTAGE AU PLAFOND	PGD100	16 X 10 X 13.5
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	PGD106	5.5 X 9.25 X 18.5

## DIMENSIONS



Vendu standard 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.