

## ACIER

Conforme aux normes CNB2010



### Homologations:

Certification CSA C22.2 #141 et C860

### DESCRIPTION

Les lignes épurées des enseignes de sortie commerciales en acier de la série RPST offrent une apparence moderne. L'acier permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre interne.

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - C.A. ET C.A./C.C.

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit:  
**6V c.c.** = 0,9W **12V c.c.** = 0,9W **24V c.c.** = 0,9W

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2,0W, face simple ou double
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

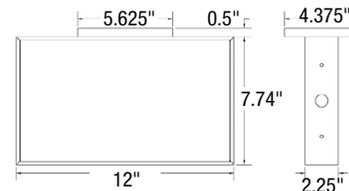


### SPÉCIFICATIONS

Pour répondre aux exigences de la norme CNB2010, C22,2 No. 141, fournir et installer des enseignes en acier avec pictogramme d'un homme qui court DEL d'AimLite. Cet appareil fonctionne avec un courant universel c.a. de 120/347V, avec moins de 2.0W et une tension d'entrée universelle c.c. de 6V à 24V. Le boîtier fait d'acier robuste présente une profondeur maximale de 2-1/4 po. Les plaques frontales doivent être de type ouvertes et être munies d'un contour d'acier. La source d'éclairage doit être composée de diodes électroluminescentes très performantes, ces lampes DEL doivent procurer un éclairage en mode normal et d'urgence et elles doivent être installées à l'intérieur du boîtier présentant l'homme qui court. Un diffuseur sensible DEL blanche doit être utilisé afin d'émettre un éclairage de vert uniforme et un éclairage blanc sur la légende.

L'homme qui court offert en configuration à alimentation propre doit être muni d'une batterie au nickel-cadmium et doit resté allumé pendant au moins 90 minutes en mode d'urgence lors d'une panne de courant c.a.

### 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 "0" dans la colonne des options.

### GUIDE DE COMMANDE

RPST		M			
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Tension c.c.	Options†
RPST	U - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	M - Universel	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir GRY - Gris CUS - Couleur sur demande (spécifier)	NDC - Tension c.a. seulement UNVDC - Tension de secours universel c.c. sélection 6 à 24V c.c. BAT - Alimentation propre 90 min. BAT1 - Alimentation propre 120 min.	ATD*, WRG**, VRG, K5, LXG, SPW, BKO, BNO  0 - Sans indicateurs (double face seul.) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

\* ATD disponible avec BAT and BAT1.

\*\* Spécifier le montage.