

ACIER

Conforme aux nouvelles 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 esthétique 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.

ÉLECTRIQUE - C.A. ET C.A./C.C.

- Source à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Consommation de 1,8 watts, 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

ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Consommation de 1.8 watts, 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



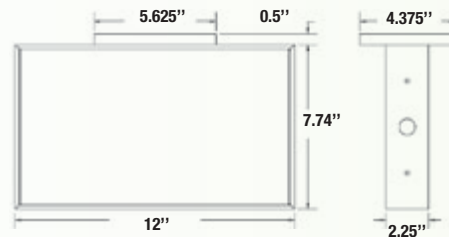
Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.

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 à DEL d'AIMLITE. Cet appareil fonctionne avec un courant universel c.a. de 120/347V, avec moins de 1,8 watts 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 à 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 à la 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



GUIDE DE COMMANDE

--	--	--	--	--	--	--

Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Tension c.c.	Options
RPST	U - Faces universelles	M - Montage universel	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir GRY - Gris CUS - Couleur sur demande (spécifier)	NDC - Sans tension C.C. UNVDC - Tension de secours universel c.c. sélection 6 à 24V c.c. BAT - Alimentation propre 90 min. BAT1 - Alimentation propre 120 min.	WRG, VDR, K5, PG, SPW, BKO, BNO