

ALUMINIUM EXTRUDÉ

Enregistré NRCan C860

Entrée DEL 120/347 V CA



Homologations:

Certification CSA C22.2 #141.15 et C860

DESCRIPTION

Les lignes épurées des enseignes commerciales en aluminium extrudé EXAL/SXAL procurent une apparence moderne. L'aluminium extrudé en fait 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 de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit:
EXIT: 6 V CC = 1,0W 12 V CC = 1,4W 24 V CC = 3,5W
SORTIE: 6 V CC = 1,3W 12 V CC = 1,7W 24 V CC = 3,2W

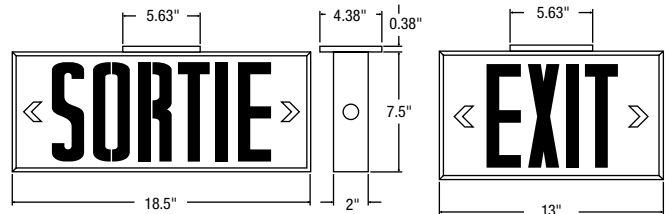
CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 4W, face simple ou double
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

MÉCANIQUE

- Boîtier d'aluminium extrudé
- Plaques frontales et arrières coulissantes imperdables accélérant et simplifiant l'installation
- Chevrons/flèches directionnels à enclenchement
- Entrée défonçable à motif d'étoile universel estampé dans la plaque arrière pour installation avec un boîte de jonction
- Les modèles universels permettent l'installation au plafond ou à l'extrémité, trousse de pavillon pour installation sur le chantier avec une plaque en motif étoile
- Revêtement standard de poudre blanche

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Séries	Qté de faces	Montage	Couleur	Tension CC*
EXAL - (Exit) SXAL - (Sortie)	U - Face universelle	C - Plafond W - Mural E - Extrémité M - Montage universel	WHT - Blanc	UNVDC - Tension de secours universel c.c. sélection 6 à 24 V CC BAT - Alimentation propre 90 minutes

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