

ENSEIGNE EN ACIER

Enregistrée NRCan C860

Construction en acier

Entrée DEL 120/347 V CA



Homologations:

Certification CSA C22.2 #141.15 et C860

DESCRIPTION

La série commerciale d'enseignes en acier EXST/SXST offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et un concept d'installation simple et facile. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. ou à alimentation propre interne.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source 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:
6 V CC = 1,3W **12 V CC** = 1,7W **24 V CC** = 3,5W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

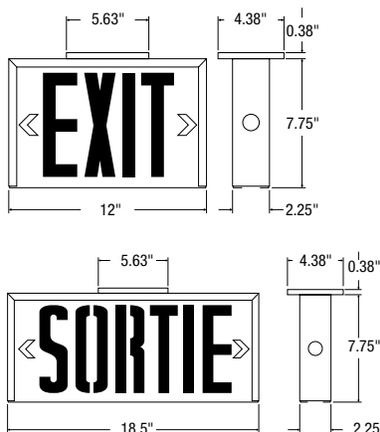
- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 4W, face simple ou double
- Batterie scellée au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques



MÉCANIQUE

- Construction en acier de calibre 20
- Plaques frontales coulissantes pour une installation facile et rapide
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Les modèles universels offrent un montage au plafond ou à l'extrémité et un jeu de plafonnier installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Tension c.c.*
EXST - Exit SXST - Sortie	U - Faces universelles	M - Universel	WHT - Blanc (standard)	UNVDC - Tension de secours universel c.c. sélection de 6, 12 ou 24V BAT - Alimentation propre pour 90 min.

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