

Fiche technique de série

SLESX-SLSEX

ENSEIGNE BILINGUE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Enregistrée NRCan C860

Entrée DEL 120/347 V CA

Les lignes épurées de ces enseignes Exit Sortie de la série commerciale SLESX-SLSEX procurent une apparence moderne et utilisent un lettrage/stencil homologué C860. Idéal pour répondre aux exigences courantes de bilinguisme requis dans les endroits tels les aéroports, édifices et établissements gouvernementaux. Disponibles en version c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre interne.

FEATURES AND SPECIFICATIONS

• 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 3,1W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit:
6 V CC = 2,2 W **12 V CC** = 3,2 W **4 V CC** = 6,7 W

• Circuit Électrique - Alimentation Propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélection de champ
- Consommation de 9,0 W, 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

- Construction en aluminium extrudé
- Plaques frontale et arrière coulissantes imperdables 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
- Revêtement en poudre blanche standard, d'autres finis et couleurs en option

• Conformités

- Certification CSA C22.2 #141.15 et C860



GUIDE DE COMMANDE

Séries	Certification	Qté de faces	Couleur	Montage	Tension CC*	Options ²
SLESX - Exit SLSEX - Sortie	C - Certifié C860	1 - Face simple 2 - Face double	WH - Blanc BK - Noir GY - Gris BA - Aluminium brossé SP - Couleur sur demande (spécifier)	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité ¹	UDC - Tension de secours universelle c.c. de 6 à 24 V IB - Alimentation propre pour 90 min.	OP, TP, WG ³ , PG, K5

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

¹ Les modèles montés à l'extrémité offrent un support à installer sur le mur sous l'enseigne pour éviter l'affaissement. Laisser 3 po sous l'enseigne.

² Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

³ Spécifier le montage.

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.