

Fiche technique de série

SLEXS/SLSRS

ENSEIGNE EN ACIER

Enregistrée NRCan C860

Construction en acier

Entrée DEL 120/347 V CA

La série commerciale d'enseignes en acier SLEXS/SLSRS 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.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit Électrique

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9 W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit :
6 V CC = 1,3 W 12 V CC = 1,7 W
24 V CC = 3,5 W

• Circuit Électrique - Alimentation Propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 4 W, 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

• Conformités

- Certification CSA C22.2 #141.15 et C860



envoi
rapide



Energy-Verified
Energie-Vérfiée

GUIDE DE COMMANDE

| Séries | Certification | Qté de faces | Couleur | Tension CC* | Options† |
|-------------------------------|-------------------|--|--|---|----------------------|
| SLEXS - Exit SLRS - Sortie | C - Certifié C860 | 0 - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double | WH - Blanc BK - Noir GY - Gris SP - Couleur sur demande (spécifier) | UDC - Tension de secours universelle c.c. de 6 à 24V IB - Alimentation propre pour 90 min. | TP, WG**, PG, OP, K5 |

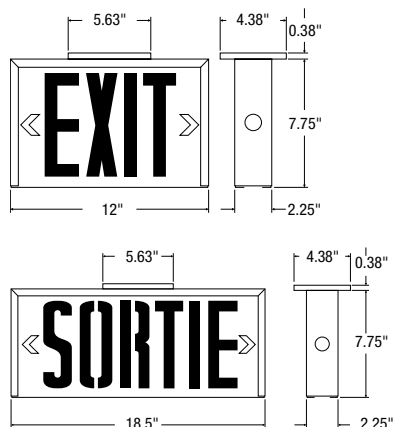
† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

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

** Specify mounting.

ENVOI RAPIDE: Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide. La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

DIMENSIONS



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