

## Fiche technique de série

# SLEXV-SLSRV

## EXIT RÉSISTANT AU VANDALISME

Enregistrée NRCan C860

Entrée DEL 120/347 V c.a.

La série SLEXV/SLSRV est conçue pour résister aux abus extrêmes de certains environnements tels les établissements correctionnels et les écoles. Les enseignes sont faites d'acier de calibre 16 avec un écran de Lexan intégré. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre interne.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Circuit électrique - c.a. et c.a./c.c.

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- EXIT : Consommation de 2.9 W SORTIE: 5.8 W, face simple ou double
- EXIT - Wattage de c.c. de secours comme suit:
  - 6 V c.c.** = 1.9 W
  - 12 V c.c.** = 2.8 W
  - 24 V c.c.** = 7.0 W

- SORTIE - Wattage de c.c. de secours comme suit:
  - 6 V c.c.** = 2.2 W
  - 12 V c.c.** = 2.6 W
  - 24 V c.c.** = 4.4 W

#### • Circuit électrique - Alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation EXIT: 2.9 W SORTIE: 4.3 W, face simple ou double
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

#### • Mécanique

- Construction en acier robuste de calibre 16 standard
- Conception de plaque frontale solide et durable
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Écran de polycarbonate Lexan intégré derrière une plaque frontale en acier pour empêcher de transpercer
- Vis en acier inoxydable résistantes au vandalisme
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Plafonnier pleine largeur/hauteur pour montage au plafond ou à l'extrémité
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles

#### • Conformité

- Conforme à la norme CSA C22.2 #141-15



SLEXV



SLSRV

**GUIDE DE COMMANDE**

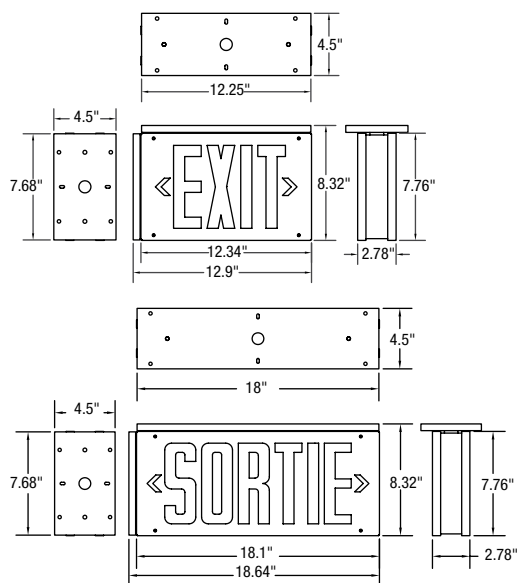
Séries	Qté de faces	Montage <sup>1</sup>	Couleur	Tension c.c.	Options <sup>2</sup>
SLEXV - Exit SLSRV - Sortie	1 - Face simple 2 - Face double	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité	WH - Blanc (standard) BK - Noir GY - Gris SP - Couleur sur commande (spécifier)	BLANK - Tension c.a. seulement UDC - Tension de secours universel c.c. sélection de 6, 12 ou 24 V IB - Alimentation propre 90 minutes	WG <sup>3</sup> , OP, TPX

<sup>1</sup> Doit être spécifié, le plafonnier est installé à l'usine.

<sup>2</sup> Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

<sup>3</sup> Spécifier le montage.

**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.