

rojet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

# 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
- 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
- Plafonnier pleine largeur/hauteur pour montage au plafond ou à l'extrémité
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc

#### Conformité

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



**SLEXV** 



**SLSRV** 

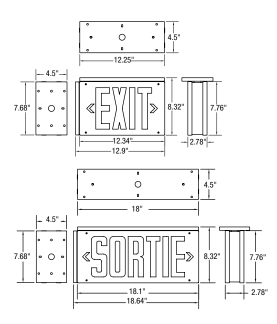


## **GUIDE DE COMMANDE**

Séries	Qté de faces	Montage <sup>1</sup>	Couleur	Tension c.c.
SLEXV - Exit SLSRV - Sortie	<ul><li>1 - Face simple</li><li>2 - Face double</li></ul>	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité	WH - Blanc	UDC - Tension de secours universel c.c. sélection de 6, 12 ou 24 V IB - Alimentation propre 90 minutes

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

## **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.

