

SLEXA

EXIT TRIANGULAIRE EN ALUMINIUM

Enregistrée NRCan C860 Entrée DEL 120/347 V CA

DESCRIPTION

Le design triangulaire de la série d'enseignes commerciales Exit SLEXA, en aluminium, procure une solution unique. Monté en suspension au-dessus des allées, il est idéal pour les magasins au détail. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre.

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 4,3W, face triple
- Wattage de c.c. de secours maximum comme suit: **6V c.c.** = 2,7W **12V c.c.** = 3,0W **24V c.c.** = 5,4W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 8,1W, face triple
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

CONFORMITÉ

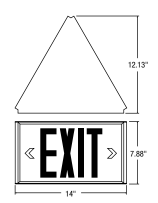
• Conforme à la norme CSA C22.2 #141-15

MÉCANIQUE

Contracteur:

- Construction en aluminium extrudé
- Face triple pour montage suspendu et double face avec plaque arrière pour montage mural
- Plaque frontale et plaque arrière coulissantes imperdables pour installation rapide et simple
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction (modèle à double face à montage mural seulement)
- Revêtement en poudre blanche standard

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

SLEXA	C			
Série	Certification	Qté de faces	Tension c.c.*	Couleur
SLEXA	C - Certifié C680	2 - Face double 3 - Face triple	UDC - 6, 12, 24 tension universelle IB - Alimentation propre pour 90 minutes	WH - Blanc

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