

# SLEXQ

## SÉRIE EXIT EN ALUMINIUM MINCE

Moulée sous pression



### Homologations :

Certification CSA C22.2 #141.15 et C860



### DESCRIPTION

La série commerciale SLEXQ consiste en des enseignes Exit décoratives faites d'aluminium moulé sous pression parfaites pour agencer esthétique et durabilité. La construction moulée sous pression procure un boîtier extrêmement robuste alors que les plaques frontales machinées avec précision donnent une touche haut de gamme. La série a été conçue pour répondre aux normes du code C860 en utilisant les DELs éconergétiques à consommation d'énergie aussi basse que 1,8W c.a.

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - C.A. ET C.A./C.C.

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,8W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit :  
**6V c.c. = 1.0W 12V c.c. = 1.5W 24V c.c. = 3.5 W**

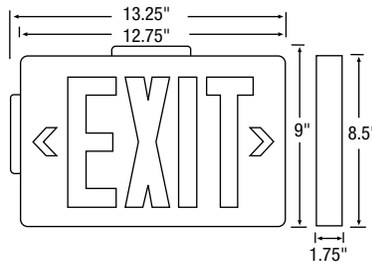
### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1.8W, face simple ou double
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- D'éclairage d'urgence et une consommation d'énergie de 2,9W à 120V c.a. et 2,7W à 347V c.a.
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

### MÉCANIQUE

- Construction d'aluminium moulé sous pression, extrêmement robuste
- Les plaques frontales sont retenues par des charnières et s'enclenchent pour faciliter l'installation
- Faces universelles
- Toutes les plaques frontales sont conçues avec des chevrons amovibles
- 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

### DIMENSIONS



### GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	Couleur cadre/arrière	Couleur plaque avant	Tension c.c.
<b>SLEXQ</b>	<b>1</b> - Face simple <b>2</b> - Face double	<b>WH</b> - Blanc (standard) <b>BK</b> - Noir <b>BA</b> - Aluminium brossé	<b>WH</b> - Blanc (standard) <b>BK</b> - Noir <b>BA</b> - Aluminium brossé	<b>UDC</b> - Tension de secours universel c.c. sélection de 6, 12 ou 24V <b>IB</b> - Alimentation propre 90 minutes