

ENSEIGNE BILINGUE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Enregistrée NRCan C860
Entrée DEL 120/347 V CA



Homologations:

Certification CSA C22.2 #141.15 et C860

DESCRIPTION

Les lignes épurées de ces enseignes Exit Sortie de la série commerciale EXAL-B6L procurent une apparence moderne et utilisent un lettrage/stencil homologué C860. Idéal pour répondre aux exigences courantes de bilinguisme requis dans les endroits tels les aéroports, édifices et établissements gouvernementaux. Disponibles en version c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre interne.

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 3,1W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit:
6 V CC = 2,2W 12 V CC = 3,2W 4 V CC = 6,7W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélection de champ
- Consommation de 9,0W, face simple ou double
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques



MÉCANIQUE

- Construction en aluminium extrudé
- Plaques frontale et arrière coulissantes imperdables 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
- Revêtement en poudre blanche standard

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

| Série | Qté de faces | Montage | Couleur | Tension CC* |
|---|------------------------------------|--|--------------------|--|
| EXAL-B6L 6 po (Hauteur approuvée C860 de CSA) | 1 - Face simple 2 - Face double | C - Plafond W - Mural E - Extrémité** | WHT - Blanc | UNVDC - Tension de secours universel c.c. sélection de 6, 12 ou 24V BAT - Aliment. propre 90 min. |

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

** Les modèles montés à l'extrémité offrent un support à installer sur le mur sous l'enseigne pour éviter l'affaissement. Laisser 3 po sous l'enseigne.