

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

# Série CXL3000B12

## Enseigne de sortie bilingue à éclairage périphérique



### Spécification type

Fournir et installer l'enseigne de sortie bilingue à DEL Edge-Lit de Ready-Lite **CXL3000B12**. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 4 watts et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 V c.c. à 48 V c.c. à moins de 2 watts pour les enseignes avec simple ou double face. Le montage boîtier sera en aluminium moulé sous pression et consistera d'un boîtier arrière universel en aluminium. Le boîtier arrière sera fourni avec des débouchures pour conduit sur le dessus et à l'arrière. La plaque de garniture aura une forme angulaire (prismatique) et sera retenue au boîtier à l'aide de deux (2) fixations à ressort de torsion, éliminant toutes ferrures apparentes. La bande lumineuse à DEL sera contenue à l'intérieur de la plaque de garniture. Les DEL rouges seront de la technologie AlInGaP. La face en acrylique poli sera dotée de lettres gravées rouges de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm) sur fond blanc, transparent ou miroir, indiquant les mots « EXIT SORTIE », l'un au-dessus de l'autre. Lorsque les chevrons directionnels seront spécifiés, ils seront imprimés alignés au mot « EXIT ». L'enseigne de sortie spécifiée pour montage encastré sera fournie avec une plaque de garniture plate. En cas d'une panne du c.a., l'enseigne de sortie bilingue de la configuration autonome demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 30 minutes.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860.

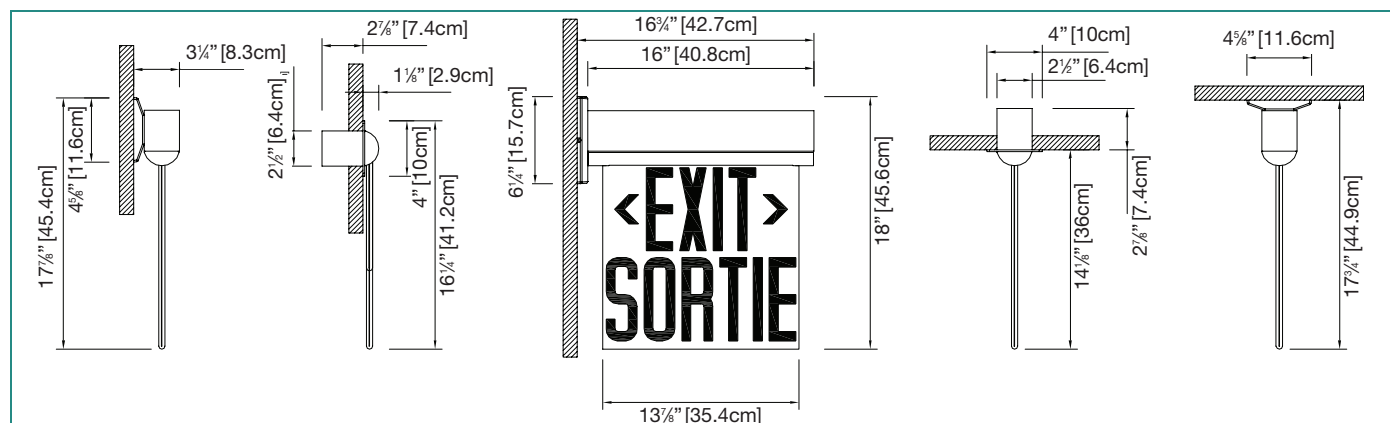
L'enseigne de sortie sera le modèle de Ready-Lite : \_\_\_\_\_.

### Caractéristiques

- Les panneaux frontaux avec éclairage périphérique à DEL sont faits d'acrylique extrudé avec lettrage précis. Ils fournissent une clarté et un éclairage supérieurs comparativement aux panneaux moulés.
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c. : alimentation de 120V à 347V c.a. et de 6V à 48V c.c.
- Aussi disponible en version autonome.



### Dimensions



### Consommation énergétique

| Modèle                 | Spécifications c.a.       |                 | Spécifications c.c. |                 |
|------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
|                        | c.a. / c.c. légende rouge | 120 à 347V c.a. | Moins de 4W         | 6 à 48V c.c.    |
| Autonome légende rouge | 120 à 347V c.a.           | Moins de 4,5W   | Batterie NiCad      | Min. 30 minutes |

### Pour commander

| Série *                              | Nombre de faces  | Couleur boîtier   | Alimentation                                    | Chevrons  | Couleur légende   | Type                        | Cadre                         |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>CXL</b> = EXIT SORTIE             | <b>3100</b> = simple face<br><b>3200</b> = double face | <b>W</b> = blanc du manufacturier<br><b>BA</b> = aluminium brossé<br><b>BK</b> = noir | <b>DC</b> = universelle<br><b>SP</b> = autonome | <b>NA</b> = aucun chevron<br><b>AL</b> = chevron gauche<br><b>A</b> = un chevron, double face<br><b>DA</b> = double chevron | <b>RC</b> = rouge / clair*<br><b>RW</b> = rouge / blanc<br><b>RM</b> = rouge / miroir | <b>B12</b> = bilingue carré | <b>R</b> = montage en surface |
| *Enseigne Sortie/Exit non disponible |  |   |   |   | *Non disponible sur double face.  |                             |                               |

EXEMPLE : CXL3100NDCNARC12LR