### Série LPEXP50

Enseigne de sortie en aluminium extrudé



### Caractéristiques

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- La source lumineuse vive à DEL de technologie ALINGAP de longue durée est entièrement incluse dans un module en acrylique
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à une face et à deux faces
- Hautement écoénergétique, consommation maximale de 2,5 W en mode c.a. ou en mode c.c.
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c.: alimentation de 120 / 277 / 347 Vca, de 6 à 24 Vcc
- Fournie avec le pavillon de recouvrement Emergi-Lite<sup>MD</sup> pour une installation rapide et facile
- Également disponible avec bloc d'alimentation, voir la page du catalogue de LPEX50-P
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860 et CSA 22.2 No.141-15.
- Détails de garantie: http://www.tnb.ca/fr/marques/ emergi-lite/





### Spécification type

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL Série LPEX50 de  $\bf Emergi-Lite^{MD}$  .

L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle de 120, 277 ou 347 Vca à moins de 1,5 W et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et aura une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront construites en aluminium extrudé et fournies avec les chevrons amovibles usuels.

La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes à DEL procureront l'éclairement en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie ALINGAP. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairement uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et de largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas d'une panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes. En cas d'une panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141-15 L'équipement sera le modèle **Emergi-Lite**<sup>MD</sup>:

— Grilles de protection

| Modèle     | Montage                   |
|------------|---------------------------|
| 460.0079-E | En applique (au mur)      |
| 460.0027-E | Latéral (par l'extrémité) |
| 460.0028-E | Plafonnier                |

### Consommation énergétique

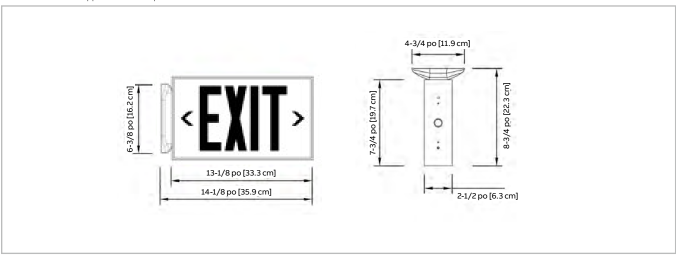
| Modèle                      | Spécifications C.A. |         | Spécifications C.C. |              |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------------------|--------------|
| c.a. standard<br>c.c. rouge | 120/277/347 Vca     | < 1,5 W | 6 à 24 Vcc          | < 1,5 W      |
| c.a. special c.c. rouge     | 120/277/347 Vca     | < 1,5 W | 36, 48, 120 Vcc     | < 2,5 W      |
| Autonome, rouge             | 120 à 347 Vca       | < 3 W   | Batterie Ni-cd      | Min. 90 min. |
| c.a. standard c.c. vert     | 120 à 347 Vca       | < 1,5 W | 6 à 24 Vcc          | < 1,5 W      |
| Autonome, vert              | 120 à 347 Vca       | < 3 W   | Batterie Ni-cd      | Min. 90 min. |

## **Série LPEXP50**

# Enseigne de sortie en aluminium extrudé

#### **Dimensions**

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### Pour commander

| Série  | Face/montage   | Couleur   | Tension  | Options  |
|--|--|---|--|--|
| LPEX5 = enseigne de<br>sortie DEL<br>LPCL5 = légende sur<br>mesure | 2 = simple face,<br>montage<br>universel<br>3 = double face,<br>montage<br>universel | B = noir BA = aluminium brossé TA = aluminium texturé W = blanc du manufacturier PW = blanc polaire | U = 120 à 347 Vca; 6 à 24 Vcc<br>EM120-2W = 120 Vca, 120 Vcc<br>bifilaire<br>U36 = 120 à 347 Vca; 36 Vcc<br>U48 = 120 à 347 Vca; 48 Vcc<br>U120 = 120 à 347 Vca; 120 Vcc | G = légende verte TP = vis inviolables¹ VRTP = écran résistant au vandalisme et vis inviolables¹ X2 = légende sur mesure, deux DEL |
| Exemple: LPEX52W-U-VRTP  |  |   | I = 120 à 347 Vca; autonome  | <sup>1</sup> <b>990.0119-E</b> = embout pour vis inviolables<br>Spécifiez simple ou double face<br>seulement.                      |