

Séries C8ES10 et C8SE10

Enseignes de sortie bilingues tout métal



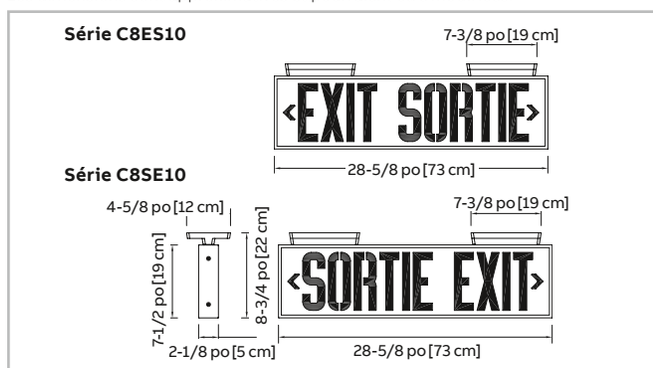
Caractéristiques

- Un seul module illumine les enseignes de sortie à face simple ou à double face
- Éconergétique : consomme un maximum de 5,5 W en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement en mode normal c.a. et en mode de secours c.c. tension d'alimentation de 120 à 347 Vca et 6 à 24 Vcc
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141-10
- Légende sur mesure disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie : www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/**



Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

| Série | Lettres | Faces | Couleur | Alimentation et tension | Options |
|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|
| C8 = DEL certifiée C860 | CL = légende sur mesure SE = SORTIE/EXIT lettres de 6 po ES = EXIT/SORTIE lettres de 6 po | 12 = simple face 13 = double face | B = noir TG = gris texturé W = blanc du fabricant | -EM120-2M = 120 Vca, 120 Vcc, 2 fils -I = 120 à 347 Vca, autonome, (60 minutes) -I2 = 120 à 347 Vca autonome, (120 minutes) -U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc -U36 = 120/277/347 Vca - 36 Vcc -U48 = 120/277/347 Vca - 48 Vcc -U120 = 120/277/347 Vca - 120 Vcc | Vide = 2 pavillons de recouvrement -TP = vis inviolables ¹ -VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹ -X2 = 2 bandes DEL (légende sur mesure) ¹ 990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément.) |

Exemple : C8ES12W-U-VRTP

Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie bilingues à DEL et éclairage périphérique **Série C8ES35 ou C8SE35 de Emergi-Lite^{MD}**. L'équipement fonctionnera sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 8,6 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 36 Vcc à moins de 4,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face.

Le groupe boîtier sera fabriqué en aluminium et consistera d'un boîtier arrière universel en aluminium. Le boîtier arrière sera fourni avec les débouchures pour conduit sur le dessus et à l'arrière. La plaque de garniture aura une forme ronde et se fixera au boîtier à l'aide de deux (2) fixations à ressort de torsion, éliminant toutes ferrures apparentes. La bande de lampes DEL sera contenue à l'intérieur de la plaque de garniture. La technologie **ALINGAP** sera utilisée pour les DEL rouges.

La face en acrylique poli sera dotée de lettres gravées rouges de 6 po (15 cm) de hauteur sur 3/4 po (1,9 cm) de largeur de trait, sur fond blanc, transparent ou miroir, avec l'inscription EXIT et SORTIE côte à côte.

L'enseigne de sortie avec la configuration autonome demeurera éclairée pendant au moins 30 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No. 141-10.

L'enseigne de sortie sera le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____.

Grilles de protection

| Modèle | Montage |
|------------|------------|
| 460.0059-E | Appliqué |
| 460.0092-E | Plafonnier |

Consommation énergétique et valeurs nominales

| Modèle | Spécifications C.A. | Spécifications C.C. |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| c.a./c.c. standard, légende rouge | 120 à 347 Vca < 3 W | 6 à 24 Vcc < 3,5 W |
| c.a./c.c. spécial, légende rouge | 120/277/347 Vca < 5 W | 36, 48 ou 120 Vcc < 5 W |
| Autonome, légende rouge | 120 à 347 Vca < 6 W | Batterie Ni-cd Min. 60 ou 120 minutes |