

EAE Série

Enseigne à pictogramme mince en aluminium à éclairage périphérique



Caractéristiques

- Boîtier en aluminium extrudé à profil mince
- Pavillon de recouvrement EZ2 en aluminium moulé sous pression à profil bas
- Montage en surface universel – en applique (au mur), plafonnier ou latéral (par l'extrémité)
- Porte de boîtier encliquetable pour un accès rapide au panneau et au câblage électrique
- Panneau en acrylique extrudé avec légende à pictogramme
- Source lumineuse à DEL blanches d'une longue durée de vie
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15 sur les enseignes de sortie à pictogramme
- Entrée c.a. universelle bifilaire : 120 à 347 Vca; entrée c.c. bifilaire standard : 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 3 W en mode c.a. ou c.c. satellite
- Les modèles autonomes procurent un minimum de deux heures d'éclairage en mode de secours
- Légende sur mesure disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Consommation énergétique

| Modèle | Spécifications C.A. | | Spécifications C.C. | |
|----------------------------|---------------------|---------|---------------------|----------|
| c.a. seulement | 120 à 347 Vca | < 3 W | - | - |
| c.a./ c.c. standard | 120/347 Vca | < 2 W | 6 - 48 Vcc | < 1,5 W |
| Standard | 120 à 347 Vca | < 3 W | 6 to 24 Vcc | < 2,5 W |
| c.a. / 48 Vcc | 120 à 347 Vca | < 3 W | 48 Vcc | 2 W |
| c.a. / 120 Vcc | 120 à 347 Vca | < 3 W | 120 Vcc | 4,7 W |
| Bifilaire 120 Vca / Vcc | 120 Vca | < 3,5 W | 120 Vcc | < 3,5 W |
| Autonome | 120 à 347 Vca | < 4 W | Batterie Ni-cd | Min. 2 h |

Pour commander

| Série | Faces/flèches | Couleur | Tension | Options |
|--|---|---|---|---|
| EAE = enseigne de sortie en aluminium extrudé à éclairage périphérique et pictogramme | 1 = simple face, sans flèche A = double face, flèche droite ou gauche L = simple face, flèche gauche R = simple face, flèche droite Vide = lettrage spéciale _U9 = flèche vers le haut ¹ _D9 = flèche vers le bas ¹ _U4 = flèche vers le haut à 45° ¹ _D4 = flèche vers le bas à 45° ¹ | B = noir OW = blanc cassé TA = aluminium grenu | 2120 = 2 fils 120 Vca / Vcc AC = 120 à 347 Vca seulement U = 120 à 347 Vca; 6 to 24 Vcc U120 = 120 à 347 Vca; 120 Vcc U48 = 120 à 347 Vca; 48 Vcc UI = Autonome, 120 to 347 Vca ¹ | LP = Panneau livré séparément ¹ |
| Exemple : EAE2OWAC | | | ¹ Modèles autonomes (120 minutes) | ¹ Commander le panneau séparément |

Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à profil mince, éclairage périphérique et pictogramme **Série EAE Emergi-Lite^{MD}**. L'unité fonctionnera sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 à 347 Vca, à moins de 3 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc, à moins de 2,5 W. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé au fini grenu et de couleur Le pavillon de recouvrement sera en aluminium moulé sous pression et permettra le montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. La légende sera imprimée sur un panneau en acrylique pur. Le panneau comportera une légende à double face, pour les applications à simple face ou double face. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches d'une longue durée de vie et fournira un éclairage uniforme en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. La configuration autonome de l'enseigne de sortie à éclairage périphérique et pictogramme inclura une batterie au nickel-cadmium d'une tension nominale de 2,4 V et la légende demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins deux heures suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie à éclairage périphérique et pictogramme satisfera ou dépassera la norme CSA 22.2 No 141-15.

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

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

