

Série ES

Enseigne de sortie tout métal à pictogramme



Caractéristiques

- Construction tout métal en acier canadien laminé à froid
- Concept modulaire, fourni assemblé, pour une installation simple et rapide
- Les sources lumineuses blanches DEL à longue durée de vie sont garanties pour une durée de dix (10) ans
- Entrée c.a. universelle bifilaire : 120 à 347 Vca; entrée c.c. bifilaire standard : 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 2,5 W en mode c.a. et seulement 1 W en c.c.
- Le modèle autonome de série procure 2 heures d'éclairage en mode de secours
- Montage universel – en bout (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès facile à l'entrée du câblage pour toutes les options de montage
- Système de pavillon de recouvrement conçu tout spécialement pour une installation facile
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15
- Lettrage spécial disponible (CSA 22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/

Nexus®Pro    Fabriqué au Canada

Consommation énergétique

Modèle	Spécification C.A	Spécification C.C
c.a. seulement	120 à 347 Vca < 2,5 W	-
c.a. / c.c. standard	120 à 347 Vca < 2,5 W	6 à 24 Vcc < 1 W
c.a. / c.c. spécial	120 à 347 Vca < 2,5 W	36, 48, 120 Vcc < 2,5 W
Bifilaire 120 Vca/Vcc	120 Vca < 2,5 W	120 Vcc < 2,5 W
Autonome	120 à 347 Vca < 2,5 W	Ni-cd batterie Min. 2 hrs.

Pour commander

Série	Face/montage	Couleur	Tension	Options
ES = enseigne de sortie en acier à pictogramme	1 = simple face, montage universel 2 = double face, montage universel 3 = face universelle, montage universel	B = noir G = gris W = blanc du fabricant Autres couleurs offertes.	2120 = bifilaire, 120 Vca/Vcc I = 120 à 347 Vca, autonome/2 hrs NEXP = Nexus ^{MD} Pro IoD U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc U00 = 120 à 347 Vca seulement U36 = 120 à 347 Vca, 36 Vcc U48 = 120 à 347 Vca, 48 Vcc U120 = 120 à 347 Vca, 120 Vcc	D4 = flèche vers le bas 45° D9 = flèche vers le bas TP = vis inviolables ¹ U4 = flèche vers le haut 45° U9 = flèche vers le haut VR = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹ X = lettrage spéciale 1 bande DEL X2 = lettrage spéciale 2 bandes DEL ¹ 091957-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément) Spécifiez simple ou double face seulement.

Exemple : ES1WUVR

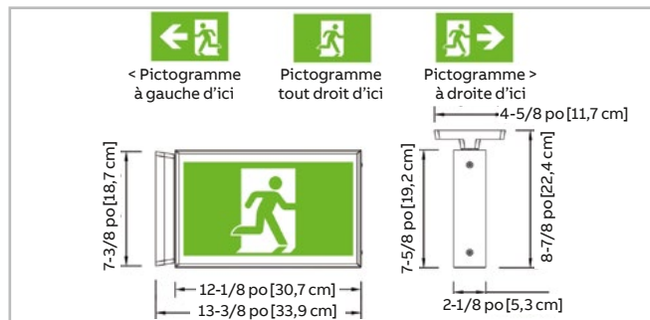
Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à pictogramme **Série ES de Emergi-Lite^{MD}**. L'équipement fonctionnera sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 2,5 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à une consommation de seulement 1 W pour les enseignes à simple face ou à double face. L'équipement conviendra au montage en applique, latéral ou plafonnier. La structure et la plaque arrière seront chacune d'une construction monopiece en acier. La ou les plaques frontales seront construites en panneaux de polycarbonate transparent robuste avec bordure opaque en blanc du fabricant. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et procurera un éclairage uniforme en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. L'enseigne de sortie à pictogramme de la configuration autonome devra inclure 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 pictogramme satisfera ou dépassera la norme CSA 22.2 No.141-15.

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

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Grilles de protection

460.0079-E	Montage en applique (au mur)
460.0027-E	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0028-E	Montage plafonnier