

Série EP

Enseigne de sortie en thermoplastique de qualité commerciale, montage universel et fixation à pression



Caractéristiques

La **Série EP d'Emergi-Lite^{MD}** est une enseigne de sortie compacte tout-en-un avec un design de fixation à pression. Abordable et facile à installer, l'enseigne de sortie de Série EP est idéale pour les applications commerciales, spécialement lorsqu'un grand nombre d'enseignes de sorties sont requises.

- Durable, blanc du fabriquant, boîtier en thermoplastique
- Montage universel, en applique mural, latéral (par l'extrémité), ou plafonnier
- Source lumineuse DEL blanche de longue durée
- Certifiée CSA 22.2 No.141-10 pour les pictogrammes de sorties de secours
- Entrée c.a. universelle à deux fils: 120 à 347 Vca; entrée c.c. standard à deux fils: 6 à 24 Vcc
- Eco énergétique – consomme moins de 2.5 W en mode c.a. et seulement 1 W en mode c.c. à distance
- Le Modèle autoalimenté (autonome) standard libère deux heures d'éclairage de secours
- Écran à l'épreuve du vandalisme en option et vis inviolables
- Légende sur mesure disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Spécification type

Fournir et installer l'enseigne de sortie **Emergi-Lite^{MD}** pictogramme EP. L'équipement fonctionnera avec une entrée bifilaire à Tension de 120 à 347 Vca consommant moins de 2,5W et une entrée à Tension c.c. universelle bifilaire 6 à 24 Vcc consommant moins de 1 W pour les enseignes à simple face ou à double face. L'enseigne viendra de base avec une monture et conviendra au montage en applique (au mur), plafonnier ou latéral (par l'extrémité). Le cadre avant, les plaques avant et arrière ainsi que la monture seront construits en un seul morceau de thermoplastique stabilisé UV couleur blanc du fabriquant. Aucune vis ne seront nécessaires afin de maintenir les panneaux arrière et avant à la structure. La source lumineuse consistera de diode électroluminescente (DEL) blanche et fournira un éclairage égal en temps normal ainsi qu'en situation d'urgence. L'équipement en auto-alimentation devra utiliser une pile Nickel-Cadmium scellée de 2.4 V Tension nominal. L'équipement rechargera la pile en 24 heures et maintiendra l'éclairage au moins deux heures après l'interruption du courant c.a. L'enseigne de sortie à pictogramme devra être listée CSA 22.2 No. 141-10 standard.

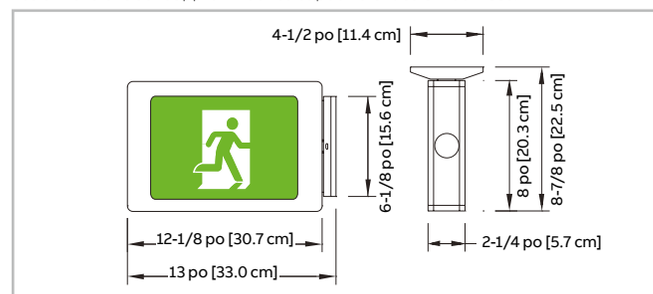
L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}**: _____

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications C.A.	Spécifications 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 < 1,5 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 < 3 W	Batterie Ni-cd Min. 2 h

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Faces/montage	Couleur du boîtier	Tension	Options
EP = enseigne en plastique	1 = simple face, montage universel 2 = double face, montage universel 3 = face universelle, montage universel	B = noir W = blanc du fabricant	24 = bifilaire 6 à 24 Vcc 2120 = bifilaire 120 Vca/Vcc I = 120 à 347Vca, autonome/ 2 heures U = universel 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc U00 = 20 à 347 Vca seulement U36 = 120 à 347 Vca; 36 Vcc U48 = 120 à 347 Vca; 48 Vcc U120 = 347 Vca; 120 Vcc	CL = légende sur mesure D4 = flèche vers le bas à 45° D9 = flèche vers le bas TP = vis inviolables ¹ U4 = flèche vers le haut à 45° U9 = flèche vers le haut VR = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹

Exemple : EP1WUVR

¹990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément)
Spécifiez simple ou double face seulement.