

Série EA

Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium extrudé



Caractéristiques

- Boîtier et plaques frontales durables de fabrication monopiece en aluminium extrudé
- Source lumineuse à DEL blanches
- Modèle de série fourni avec deux pellicules à pictogramme par face, pour la sélection de la direction
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-10 sur les enseignes de sortie à pictogramme
- Entrée c.a. universelle : bifilaire 120 à 347 Vca; entrée c.c. standard: bifilaire 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 2,5 W en mode c.a. ou c.c. satellite
- Le modèle autonome de série procure 2 heures d'éclairage en mode de secours
- Montage universel – latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès facile à l'entrée du câblage pour toutes les options de montage
- Les modèles de série sont fournis complets avec le pavillon de recouvrement Emergi-Lite^{MD} EZ2 pour une installation simple et rapide
- Légende sur mesure disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à pictogramme **Série EA 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'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W, pour les enseignes à simple face ou à double face. L'équipement conviendra au montage en applique, en bout ou plafonnier. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront construites en aluminium extrudé et incorporeront un panneau protecteur en polycarbonate transparent. Chaque plaque frontale de série comportera deux pellicules de légende pour la sélection du pictogramme et de la flèche directionnelle. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et procurera l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. L'enseigne de sortie à pictogramme de la configuration autonome utilisera 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.141-10.

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

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.	
	Tension	Consommation	Tension	Consommation
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 V ca/cc	120 Vca	< 2,5 W	120 Vcc	< 2,5 W
Autonome	120 à 347 Vca	< 3 W	Batterie Ni-cd	Min. 2 h

Couleur du boîtier



Aluminium brossé



Noir



Gris



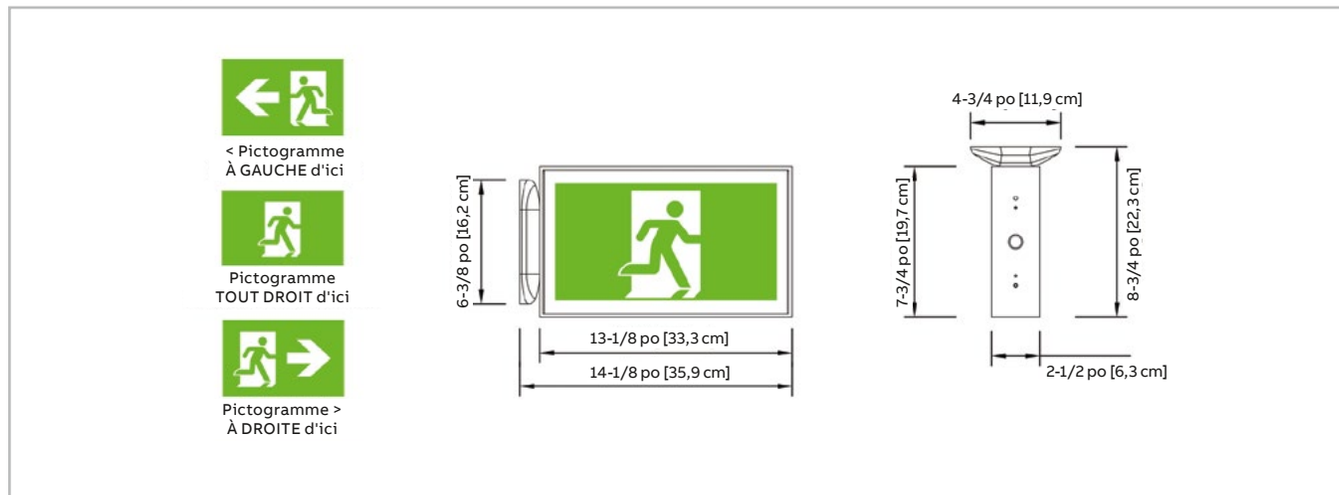
Blanc du manufacturier

Série EA

Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium extrudé

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Face/montage	Couleur	Tension	Options	
EA = enseigne de sortie en aluminium extrudé à pictogramme	1 = simple face, montage universel	A = aluminium brossé	2120 = bifilaire 120 Vca/Vcc I = 120 à 347 Vca; autonome/2 heures	IDN = diagnostique autonome NiCad, 120/347 Vca, non-audible	CL = légende sur mesure ¹ CLX2 = légende sur mesure 2 bandes DEL ¹
	2 = double face, montage universel	B = noir	U = 120 à 347 Vca; 6 à 24 Vcc	NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹	D4 = flèche vers le bas à 45° D9 = flèche vers le bas
	3 = face universelle, montage universel	G = gris W = blanc du fabricant	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		TP = vis inviolables ¹ U9 = flèche vers le haut U4 = flèche vers le haut à 45° VR = écran résistant au vandalisme et vis inviolables ¹
		Autres couleurs disponibles			

Exemple : EA1WUTP

¹Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS^{MD}. Veuillez consulter votre représentant.

¹990.0119-E= embout pour vis inviolables (commandé séparément)