

Série EX10

Enseigne de sortie « EXIT » tout métal



Caractéristiques

- Entrée c.a. universelle bifilaire
- Déjà pré-assemblée pour une installation rapide et facile
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
- Fournie avec deux plaques à pochoir, lentilles de diffusion rouges et plaque arrière
- Accès facile au filage pour toutes les options de montage
- Système de montage à garniture spécialement conçu pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels standards défonçables au choix sur place
- Source lumineuse écoénergétique à DEL de technologie ALINGAP, de longue durée
- Écoénergétique : consomme moins de 3 W en mode c.a. ou c.c
- Fonctionnement normal à c.a. alimentation de 120 à 347 V et fonctionnement d'urgence à c.c. alimentation de 6 à 24 Vcc
- Également disponible avec bloc d'alimentation ; see EX10-P catalogue sheet
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141-15
- Special wording available (CSA C22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Spécification type

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL Série EX10 de **Emergi-Lite**^{MD}. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et à une tension d'entrée 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'enseigne conviendra au montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Les plaques frontales seront construites en acier et fournies avec les chevrons amovibles usuels. La structure sera de construction monopiece en acier. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes à DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie ALINGAP. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas de panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes. L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141-10
L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite**^{MD}: _____

Grilles de protection

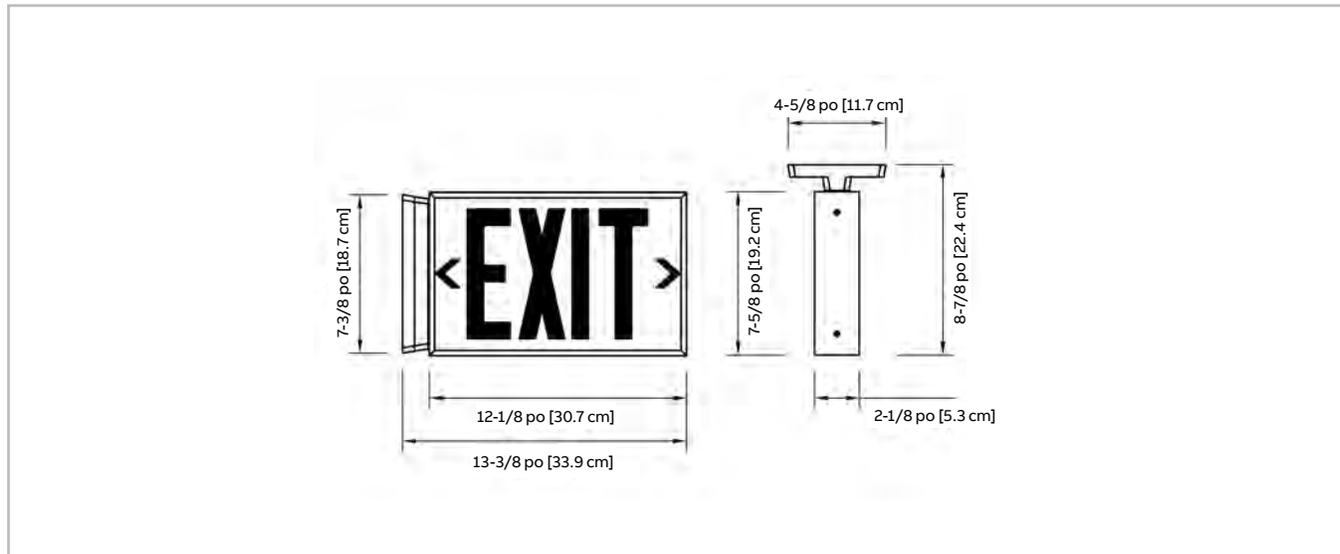
Modèle	Montage
460.0079-E	En applique (au mur)
460.0027-E	Latéral (par l'extrémité)
460.0028-E	Plafonnier

Série EX10

Enseigne de sortie « EXIT » tout métal

Dimensions

Dimensions are approximate and subject to change.



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications C.A.		Spécifications C.C.	
c.a. seulement, rouge	120 à 347 Vca	< 1,5 W	-	-
c.a./c.c. standard, rouge	120 à 347 Vca	< 1,5 W	6 à 24 Vcc	< 1,5 W
c.a./spécial c.c., rouge	120/277/347 Vca	< 3 W	36 ou 48 ou 120 Vcc	< 2,5 W
Autonome rouge	120 à 347 Vca	< 3 W	Batterie Ni-cd	Min. 60 min.
c.a. seulement, vert	120 à 347 Vca	< 1,5 W	-	-
c.a./c.c. standard, vert	120 à 347 Vca	< 1,5 W	6 to 24 Vcc	< 2,5 W
Autonome vert	120 à 347 Vca	< 3 W	Batterie Ni-cd	Min. 90 min.

Pour commander

Série	Couleur	Tension	Options
CL10 = légende sur mesure	B = noir	-EM120-2W = 120 Vca, 120 Vcc, 2 fils ¹	-G = légende verte
EX10 = enseigne de sortie EXIT/montage universel	TA = aluminium texturé W = blanc du fabricant	-I = autonome, 120 à 347 Vca -IDN2 = diagnostique autonome, Ni-cd 120/277 Vca (90 min.) -IDN3 = diagnostique autonome, Ni-cd 120/347 Vca (90 min.) -U = tension universelle 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc -U00 = 120 à 347 Vca, pas de c.c. -U36 = 120/277/347 Vca - 36 Vcc ² -U48 = 120/277/347 Vca, 48 Vcc ² -U120 = 120/347 Vca, 120 Vcc ²	-TP = vis inviolables ¹ -VRTP1 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, simple face ¹ -VRTP2 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, double face ¹ -X2 = 2 bandes DEL (légende sur mesure)
Exemple : EX10W-U	Autres couleurs offertes. Pour plus d'information, communiquez avec votre représentant.	¹ Pour les légendes vertes, veuillez consulter votre représentant ² Simple face	1990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément)