

Série LPEXP50

Enseigne de sortie en aluminium extrudé



Caractéristiques

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- La source lumineuse vive à DEL de technologie ALINGAP de longue durée est entièrement incluse dans un module en acrylique
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à une face et à deux faces
- Hautement écoénergétique, consommation maximale de 2,5 W en mode c.a. ou en mode c.c.
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c.: alimentation de 120 / 277 / 347 Vca, de 6 à 24 Vcc
- Fournie avec le pavillon de recouvrement **Emergi-Lite^{MD}** pour une installation rapide et facile
- Également disponible avec bloc d'alimentation, voir la page du catalogue de LPEXP50-P
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860 et CSA 22.2 No.141-15 .
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Consommation énergétique

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

Spécification type

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL Série LPEXP50 de **Emergi-Lite^{MD}** .

L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle de 120, 277 ou 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. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et aura une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront construites en aluminium extrudé et fournies avec les chevrons amovibles usuels.

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 de largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas d'une panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes. En cas d'une panne du c.c., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141-15

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

Grilles de protection

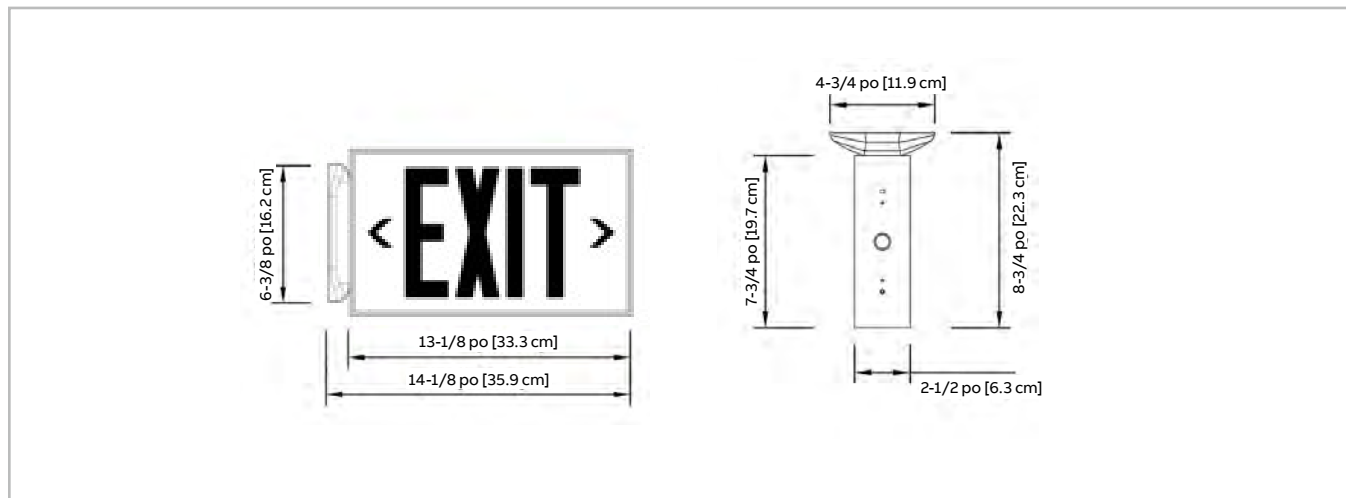
Modèle	Montage
460.0079-E	En applique (au mur)
460.0027-E	Latéral (par l'extrémité)
460.0028-E	Plafonnier

Série LPEXP50

Enseigne de sortie en aluminium extrudé

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Face/montage	Couleur	Tension	Options
LPEX5 = enseigne de sortie DEL LPCL5 = légende sur mesure	2 = simple face, montage universel 3 = double face, montage universel	B = noir BA = aluminium brossé TA = aluminium texturé W = blanc du fabricant PW = blanc polaire	U = 120 à 347 Vca; 6 à 24 Vcc EM120-2W = 120 Vca, 120 Vcc bifilaire U36 = 120 à 347 Vca; 36 Vcc U48 = 120 à 347 Vca; 48 Vcc U120 = 120 à 347 Vca; 120 Vcc I = 120 à 347 Vca; autonome	G = légende verte TP = vis inviolables ¹ VRTP = écran résistant au vandalisme et vis inviolables ¹ X2 = légende sur mesure, deux DEL

Exemple : LPEX52W-U-VRTP

¹990.0119-E= embout pour vis inviolables
Spécifiez simple ou double face
seulement.