

Série Survive-All^{MC} LPEX600

Enseigne de sortie en polychlorure de vinyle



Caractéristiques

- Certifiée NEMA-4X
- Conforme aux normes NSF pour la transformation alimentaire
- Boîtier en polychlorure de vinyle entièrement protégé d'un joint d'étanchéité autour de la lentille et du pavillon de recouvrement afin de prévenir l'infiltration d'eau
- Plaque frontale scellée en polycarbonate robuste et résistant au vandalisme, porte une inscription éclairée uniformément
- Montage universel, en applique mural, latéral (par l'extrémité), ou plafonnier
- Convient aux basses températures : -40°C pour l'enseigne régulière et -20°C pour le modèle autonome (avec l'option « CW »).
- Interrupteur d'essai magnétique inviolable
- Circuiterie d'auto-diagnostic fournie sur tous les modèles autonomes
- Recharge des accumulateurs conforme aux exigences de la CSA.
- Écoénergétique : consomme moins de 3 W en mode normal c.a. ou en mode c.c. Prise universelle 120 V à 347 Vca ; universelle 6 à 48 Vcc
- Compatible avec NEXUS^{MD}
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141-10
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Spécification type

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL **Série Survive-All^{MC} LPEX600 de Emergi-Lite^{MD}**. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 3 W et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 48 Vcc à moins de 2 W pour les enseignes à simple face ou à double face. Conçue spécialement pour les environnements hostiles, la structure de l'équipement sera fabriquée en polychlorure de vinyle de qualité industrielle et entièrement protégée d'un joint d'étanchéité entourant la lentille et le pavillon. Les plaques frontales seront fabriquées en polycarbonate robuste résistant au vandalisme et dotées d'une inscription éclairée uniformément. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). 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).

L'enseigne sera certifiée NEMA-4X et conçue spécifiquement pour les endroits soumis à un usage abusif, les emplacements mouillés et les applications à basse température, jusqu'à -20 °C. En cas d'une panne du c.a., l'enseigne du modèle autonome sera éclairée en mode de secours durant au moins 90 minutes. L'unité comportera un interrupteur d'essai magnétique et des fonctions autotest et diagnostic, les essais étant réalisés automatiquement durant 5 minutes tous les 30 jours, 30 minutes tous les 60 jours et 90 minutes annuellement.

Une lampe témoin signalant la nécessité d'un entretien sera située près de l'interrupteur d'essai et clignotera si un défaut est détecté. Un afficheur de diagnostic à double DEL sera situé à l'intérieur de l'unité et identifiera la source du défaut (la batterie, le circuit du chargeur ou les lampes DEL).

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

L'enseigne « EXIT » sera le modèle de **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

Dans la même famille



Couleur du boîtier



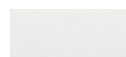
Noir



Gris



Aluminium texturé



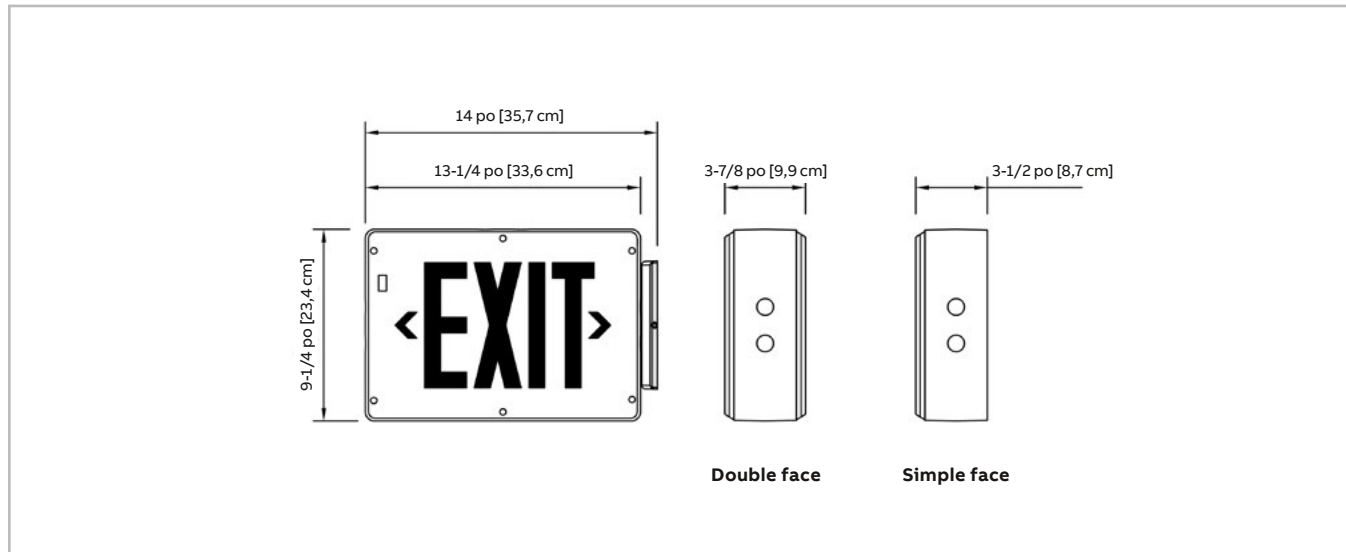
Blanc du fabricant

Série Survive-All^{MC} LPEX600

Enseigne de sortie en polychlorure de vinyle

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées



Consommation énergétique et valeurs nominales

Modèle	Spécifications C.A.			Spécifications C.C.
c.a. / c.c. rouge	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	6 à 48 Vcc	Moins de 2 W
c.a. / c.c. vert	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	6 à 48 Vcc	Moins de 2 W
Autonome, légende rouge	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 90 minutes
Autonome, légende verte	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 90 minutes

Pour commander

Série	Faces/montage	Couleur du boîtier/Couleurs	Tension	Options	4X
LPEX60 = NEMA-4X & NSF exit sign ¹	2 = simple face 3 = double face	BA = noir/aluminium BB = noir/noir BW = noir/blanc GA = gris/aluminium GB = gris/noir GW = gris/blanc WA = blanc/aluminium WB = blanc/noir WW = blanc/blanc	U = universelle, 120-347 Vca, 6-48 Vcc EM120-2W = 120 Vca, 120Vcc, 2 fils ID = 120-347 Vca, autonome c/w diagnostics (non-audible) NEXRF2 = Système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil (120/277 Vca) NEXRF3 = Système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil (120/347 Vca)	Vide = aucune option -CW = basse température ¹ -G = légende verte	4X = approuvé NEMA 4X et NSF

¹Certifié NEMA 4X pour installation murale ou au plafond seulement

¹-20°C pour autonome avec diagnostic et Nexus^{MD}, -40°C pour universelle 120-347 Vca 6-48 Vcc

Exemple : LPEX602WWU4X