

Séries EX10-P et LPEX10-P

Enseigne de sortie combinée tout métal



Caractéristiques

- Bitension d'entrée 120/347 Vca
- Déjà pré-assemblée pour une installation rapide et facile
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
- Accès facile au filage pour toutes les options de montage
- Système de montage à garniture spécialement conçue pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels standards défonçables au choix sur place
- Écoénergétique : consomme moins de 5 W en mode c.a. ou c.c.
- Source lumineuse écoénergétique à DEL de longue durée installée à l'intérieur du boîtier de l'enseigne et non sur la plaque frontale
- **Détails de garantie :** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Plaques frontales optionnelles

Code de commande	Description
005406-E	Face en blanc du fabricant + diffuseur rouge
005407-E	Face en noir + diffuseur rouge
005408-E	Face en gris argent + diffuseur rouge
005409-E	Face en blanc du fabricant + diffuseur vert
005410-E	Face en noir + diffuseur vert
005411-E	Face en gris argent + diffuseur vert

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications C.A.	Capacité en watts				
		30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
Enseigne de sortie	Moins de 1,5 W	-	-	-	-	-
EX10-P	0,15/0,05 A	28	16	12	9	-
EX10-P4	12/347 Vca 0,15/0,05 A	44	26	18	15	7
LPEX10-P3A	Moins de 5 W	76	21	15	12	6
LPEX10-P7A	Moins de 5 W	72	42	30	24	12

Couleur du boîtier



Noir



Gris



Blanc du fabricant

Spécification type

Fournir et installer l'enseigne « EXIT » à DEL **Série EX10-P et LPEX10-P de Emergi-Lite^{MD}** avec bloc d'alimentation. Le boîtier de l'enseigne et les plaques frontales seront construits en acier. L'enseigne « EXIT » sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront 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 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). Le bloc d'alimentation constituera une unité de secours complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. L'équipement sera conçu pour fournir l'éclairage de l'enseigne « EXIT » à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne « EXIT » seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. La puissance disponible pour les phares de secours sera 28 W, à moins d'autres spécifications. Les phares n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront fabriqués en thermoplastique durable et pour lampes de 6 V-9 W en 6 V et 12 V-9 W en 12 V, à moins d'autres spécifications. 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

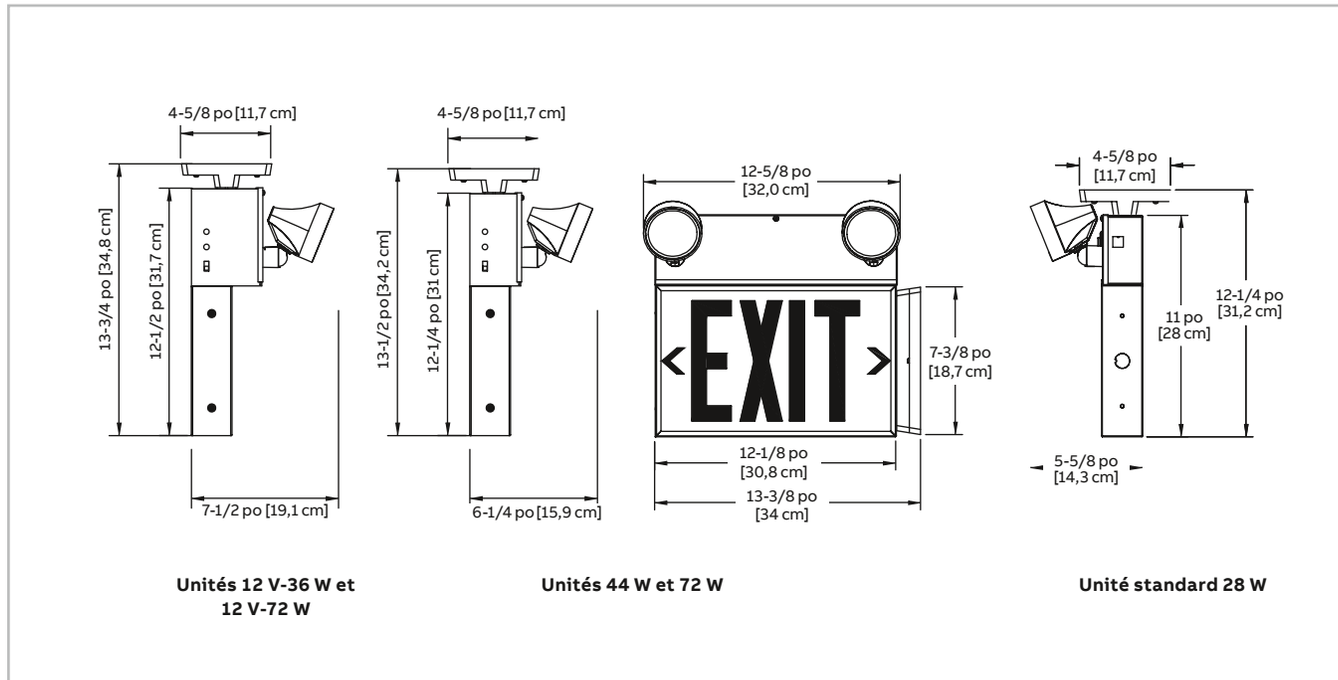
Modèle	Montage
460.0081-E	En applique (au mur)
460.0060-E	Plafonnier

Séries EX10-P et LPEX10-P

Enseigne de sortie combinée tout métal

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Couleur	Tension	Bloc d'alimentation	Type de chargeur	Options	# de phares	Tension, puissance et modèle des lampes
6 volts	EX10 = B = noir G = gris ¹ W = blanc du fabricant	Vide = 120/347 Vca -2 = 120/277 Vca	-P = 6 V-28 W -P4 = 6 V-44 W	Vide = standard	Vide = aucune option D = délai de temporisation (15 minutes) G = légende verte TP = vis inviolables*	/0 = aucun phare /1 = un phare /2 = deux phares	LA = MR16 DEL, 6 V-4 W LB = MR16 DEL, 6 V-5 W
				NEX = système avec interface NEXUS ^{MD} câblé ¹ NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹			
12 volts	LPEX10 = B = noir G = gris W = blanc du fabricant	Vide = 120/347 Vca -2 = 120/277 Vca	-P3A = 12 V-36 W -P7A = 12 V-72 W	Vide = standard	Vide = aucune option D = délai de temporisation (15 minutes) G = légende verte TP = vis inviolables*	/0 = aucun phare /1 = un phare /2 = deux phares	LG = MR16 DEL, 12 V-4 W LI = MR16 DEL, 12 V-5 W LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W
				NEX = système avec interface NEXUS ^{MD} câblé NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil U = auto-diagnostique UN = auto-diagnostique, non-audible			
	Exemple : EX10W-P4/2LB						