

Série LPEX50-P

Unité combinée en aluminium extrudé - 6/12 V



Caractéristiques

Enseigne de sortie

- Plaque frontale en extrusion d'aluminium
- Chevrons directionnels standard défonçables au choix sur place
- DEL de technologie **ALINGAP**

Bloc d'alimentation

- Unité entièrement intégrée avec batterie rechargeable au plomb-acide scellée
- Les phares n'exigent aucun outil pour le réglage ou le pointage
- 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 l'enseigne « EXIT » à DEL **Série LPEX50 de Emergi-Lite^{MD}** avec bloc d'alimentation d'éclairage de secours et enseigne de sortie « EXIT ». Le boîtier de l'enseigne sera construit en aluminium extrudé robuste. La plaque frontale sera construite en aluminium extrudé au fini blanc du fabricant. 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 enclipsables 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. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription afin d'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 d'urgence complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier, peint en blanc du fabricant. L'unité sera conçue afin de 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 seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation est fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. Il est offert en versions de 18, 36 ou 72 W. Les phares n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable pour lampes DEL de 6 V, 4 W, à moins d'autres spécifications.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141-10. L'équipement sera le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____ .

Grilles de protection

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

Consommation énergétique et valeurs nominales

Modèle	Spécifications C.A.	Capacité en watts pour les lampes					
		30 min.	1 h	1,5 h	2 h	4 h	
Enseigne de sortie	< 1,5 W	-	-	-	-	-	
LPX5-P1	120/347 Vca	0,15/0,05 A	18	10	7	6	3
LPX5-P3		0,15/0,05 A	36	21	15	12	6
LPX5-P3A		0,18/0,07 A	72	42	30	24	12
LPX5-P7A		0,15/0,05 A	72	42	30	24	12

Couleur du boîtier



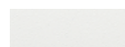
Noir



Aluminium brossé



Aluminium texturé



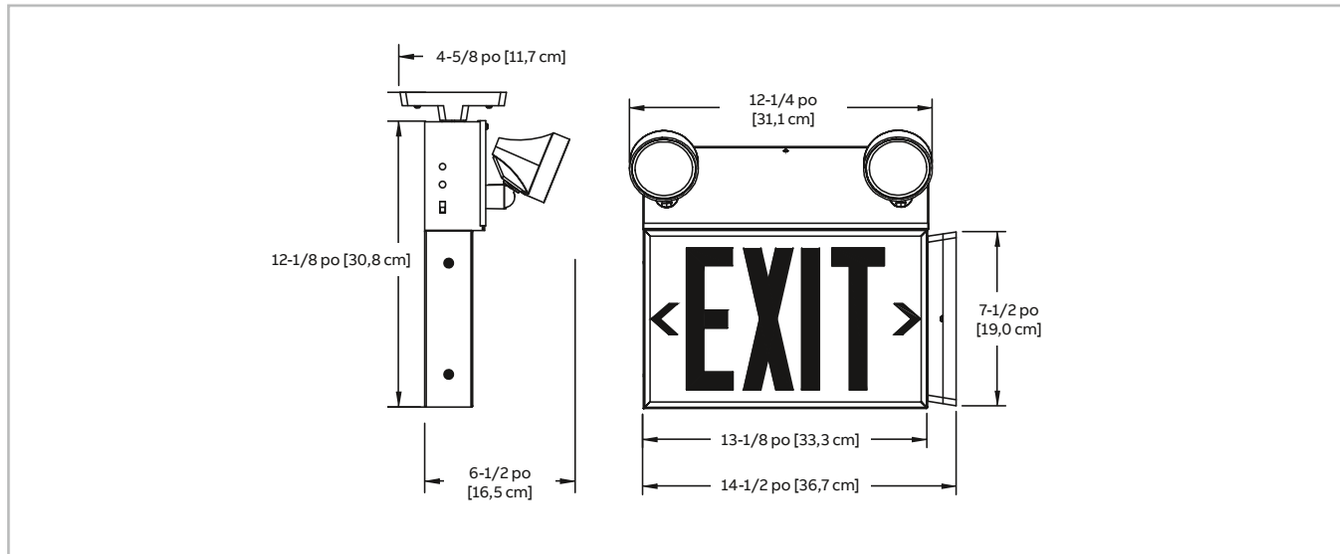
Blanc du manufacturier

Série LPEX50-P

Unité combinée en aluminium extrudé - 6/12 V

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Couleur	Tension	Bloc d'alimentation	Options	# de phares	Style de lampe et puissance
LPEX52 = simple face	B = noir BA = aluminium brossé ¹	Vide = 120/347 Vca -2 = 277 Vca	-P1 = 6 V - 18 W -P3 = 6 V - 36 W	Vide = aucune option D = délai temporisé (15 min.)	/0 = aucun phare	LA = -MR16 DEL, 6 V - 4 W
LPEX53 = double face	TA = aluminium texturé ¹ W = blanc du manufacturier		-P3A = 12 V - 36 W -P7A = 12 V - 72 W	G = légende verte U = auto-diagnostique ¹ UN = auto-diagnostique, non-audible ¹ NEXRF = Interface du système NEXUS ^{MD} sans fil ²	/1 = 1 phare /2 = 2 phares	LB = MR16 DEL, 6 V - 5 W LG = MR16 DEL, 12 V - 4 W LI = MR16 DEL, 12 V - 5 W LJ = MR16 DEL, 12 V - 6 W

¹Têtes noires

¹Non offert pour 6 V-72 W

²Consulter votre représentant pour la disponibilité des options avec le système NEXUS^{MD}.

Exemple : LPEX52W-P3/2LB