

Enseignes de sortie à éclairage périphérique

Enseignes bilingues à éclairage périphérique à D.E.L., de conception architecturale de première qualité.

La série **LER2000B12L** est un enseigne haut de gamme, d'apparence mince et esthétique. Idéale pour toutes applications bilingues qui requièrent un enseigne de sortie élégante et écoénergétique.



Caractéristiques

- Les panneaux frontaux avec éclairage périphérique a DEL sont faits d'acrylique extrude avec lettrage précis. Ils fournissent une clarté et un éclairage supérieur comparativement aux panneaux moules.
- La source lumineuse ecoenergique a DEL de technologie ALINGAP de longue durée réduits les couts de maintenance et d'énergie.
- Certifiée CSA C860-01 et RNCAN- C860-01.
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c. : alimentation de 120 a 347V c.a. et 6 a 48Vc.c..
- Aussi disponible en version autonome.



Spécification Type

Fournir et installer l'enseigne de sortie à D.E.L. Edge-Lit de Lumacell Série LER2000B12L. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 4 watts et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 V c.c. à 48 V c.c. à moins de 2 watts pour les enseignes avec simple ou double face.

Le boîtier de montage sera fabriqué en aluminium moulé sous pression et sera constitué d'un boîtier arrière universel en aluminium au fini blanc du fabricant. Le boîtier arrière sera fourni avec des débouchures pour conduit sur le dessus et à l'arrière. La plaque de garniture aura une forme angulaire (prismatique) et sera retenue au boîtier à l'aide de deux (2) fixations à ressort de torsion, éliminant toutes ferrures apparentes.

La bande lumineuse à D.E.L. sera contenue à l'intérieur de la plaque de garniture. Les D.E.L. rouges seront de la technologie **AllnGaP**. La face en acrylique poli sera dotée de lettres gravées rouges de

6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm) sur fond blanc, transparent ou miroir, indiquant les mots "EXIT SORTIE", l'un au dessus de l'autre. Lorsque les chevrons directionnels seront spécifiés, ils seront imprimés alignés au mot "EXIT". L'enseigne de sortie spécifiée pour montage encastré sera fournie avec une plaque de garniture plate.

En cas d'une panne du c.a., l'enseigne de sortie bilingue de la configuration autonome demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 30 minutes.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et RNCAN.

L'enseigne de sortie devra être le modèle Lumacell :

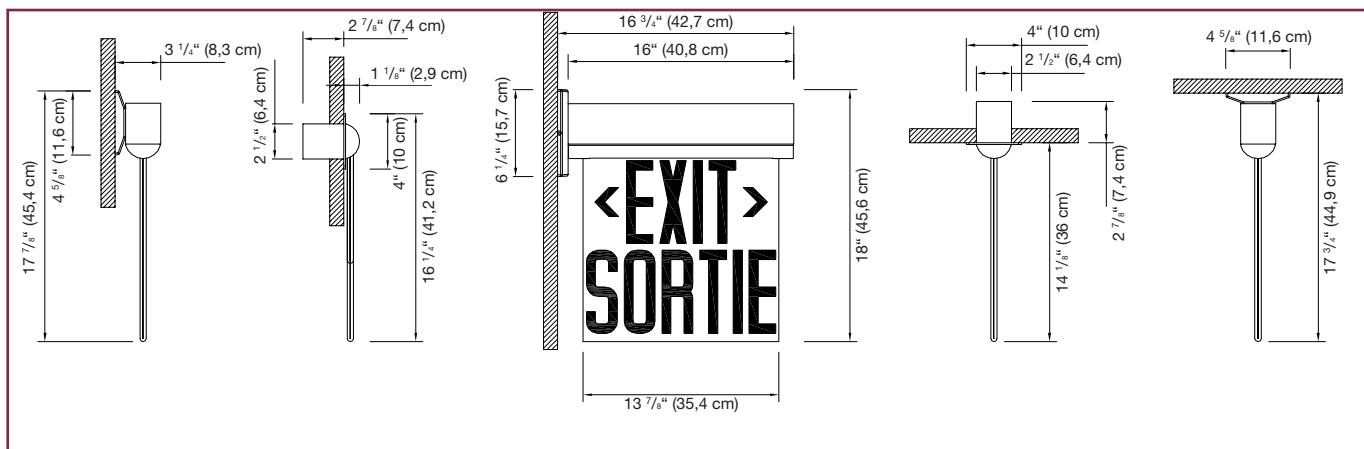
_____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE SIMPLICITY

Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	c.a. / c.c. légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 4 W	6 à 48 V c.c.
Autonome légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 4,5 W	Batterie NiCad	Min. 30 minutes

Pour Commander

Série	Faces	Chevrons	Couleur Boîtier	Légende	Accréditation	Tension	Option
LER20 = EXIT SORTIE	0 = simple face 3 = double face	1 = aucun chevron	W = blanc du fabricant A = aluminium brossé B = noir	*RC = rouge/claire	B12LC860	Vide = universelle SP = autonome	Vide = montage universel R = montage encastré
		2 = double chevrons		RW = rouge/blanc			
		3 = chevron droit		RM = rouge/miroir			
		4 = chevron gauche					
		3-4 = un chevron, double face					
* Non disponible sur double face.							

EXEMPLE: LER2001WRCB12LC860