

Enseignes de sortie à éclairage périphérique

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

La collection **SIMPLICITY LSR2000B6L** et **LER2000B6L** combinent un style modulaire discret, une technologie avant-gardiste et la facilité d'installation. D'apparence discrète, les enseignes **SIMPLICITY** compliment tout décor et est parfaitement indiqué pour les applications où la souplesse de montage, l'efficacité énergétique et l'apparence esthétique sont primordiales. Ces enseignes sont proposées en version **SORTIE EXIT (LSR2000B6L)** et **EXIT SORTIE (LER2000B6L)** avec **D.E.L. AllnGaP**.



Caractéristiques

- Boîtier universel conçu pour montage en sur face ou encastré au plafond.
- Installation facile: Une fois le boîtier installé, il faut simplement insérer le panneau.
- Le panneau frontal avec éclairage à D.E.L. fait d'acrylique extrudé avec un lettrage de haute précision, fournit une clarté et un éclairage de loin supérieur aux panneaux moulés.
- La conception en languette des D.E.L. permet la rotation appropriée pour le montage au plafond ou sur le mur.
- La source lumineuse écoénergétique à D.E.L. de technologie **AllnGaP** de longue durée réduit les coûts de maintenance et d'énergie.
- Écoénergétique : consomme moins de 8,6 watts en mode c.a. ou c.a..
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860-01 et RNCAN/C860-01.
- La version autonome est également certifiée CSA C22.2 N°. 141.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Fournir et installer les enseignes de sortie bilingue à D.E.L. Lumacell modèle LSR2000B6L ou LER2000B6L. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120V c.a. à 347V c.a. à moins de 8,6 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6V c.c. à 48V c.c. à moins de 4,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face.

Le boîtier devra être fabriqué en aluminium et être constitué d'un boîtier arrière universel en aluminium au fini blanc du manufacturier. Le boîtier arrière devra être fourni avec les débouchures pour conduit sur le dessus et à l'arrière. La plaque de garniture devra avoir une forme ronde et se fixer au boîtier à l'aide de deux (2) fixations à ressort de torsion, éliminant toutes ferrures apparentes.

La bande de lampes D.E.L. devra être contenue à l'intérieur de la plaque de garniture. La technologie **AllnGaP** sera utilisée pour les D.E.L. rouges. La face en acrylique poli sera dotée de lettres gravées rouges de 6 po de hauteur sur 3/4 po de trait, sur fond blanc, transparent ou miroir, avec l'inscription EXIT et SORTIE côte-à-côte. Pour un montage encastré, veuillez contacter votre bureau de ventes régional.

L'enseigne de sortie avec la configuration autonome devra demeurer éclairée pendant au moins 30 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et RNCAN/C860-01.

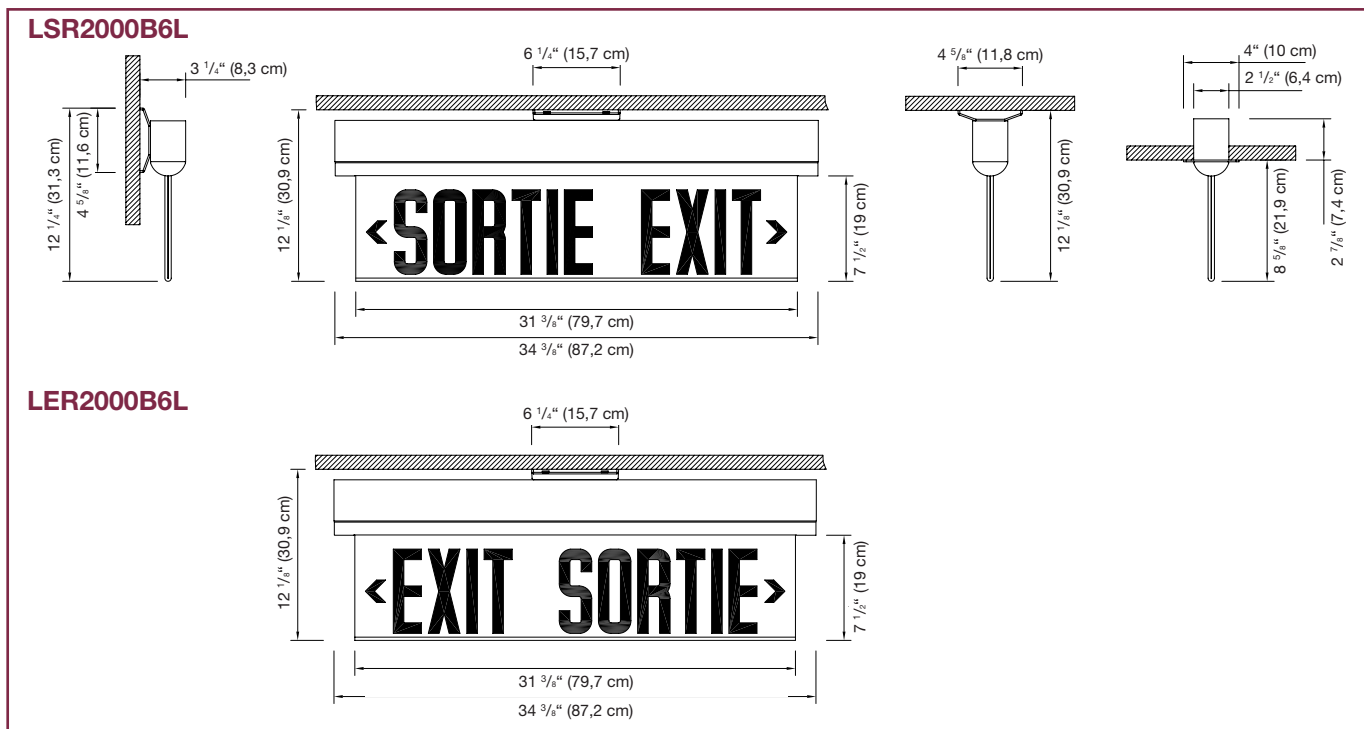
L'enseigne de sortie devra être le modèle Lumacell :

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 8,6 W	6 à 48 V c.c.	Moins de 4,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 8,6 W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes

Pour Commander

Série	Faces	Chevrons	Couleur Boîtier	Légende	Accréditation	Tension	Option
LSR20 = SORTIE EXIT	0 = simple face 3 = double face	1 = aucun chevron	W = blanc du fabricant A = aluminium brossé B = noir	*RC = rouge/claire	B6LC860	Vide = universelle SP = autonome	Vide = montage en surface R = montage encastré
LER20 = EXIT SORTIE		2 = double chevrons		RW = rouge/blanc RM = rouge/miroir			
		3 = chevron droit					
		4 = chevron gauche 3-4 = un chevron, double face					

EXEMPLE: LSR2001WRCB6LC860