

Enseignes de sortie

bilingues tout métal en acier Canadien

Enseigne de sortie à DEL entièrement métallique bilingue, écoénergétique, rapide d'installation.

Les enseignes de sortie bilingues **LMCSB6L** et **LMCEB6L** offrent une installation simple et rapide tout en maintenant un haut niveau de qualité de construction. Elles conviennent parfaitement aux applications où une enseigne bilingue à la fois simple et écoénergétique est requise. Ces enseignes sont proposées en version **SORTIE EXIT** (LMCSB6L) et **EXIT SORTIE** (LMCEB6L) avec **D.E.L. AllnGaP**.



Caractéristiques

- Construction tout métal en acier canadien laminé à froid avec fini à l'émail cuit qui ne jaunira pas.
- La couleur standard est le blanc du manufacturier. D'autres couleurs sont également disponibles, se référer au tableau intitulé "Pour Commander".
- Un seul module illumine les enseignes de sortie à face simple ou double.
- Source lumineuse écoénergétique à D.E.L. de technologie **AllnGaP**, de longue durée.
- Écoénergétique : consomme moins de 3,5 watts en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement normal à c.a. et fonctionnement d'urgence à c.c. : alimentation de 120 à 347V c.a.; de 6 à 24V c.c.
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860-01 et RNCAN/C860-01.
- La version autonome est également certifiée CSA C22.2 N°. 141.



Spécification Type

Fournir et installer les enseignes de sortie à D.E.L. LMCSB6L ou LMCEB6L de Lumacell. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120V c.a. à 347V c.a. à moins de 3 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6V c.c. à 24V c.c. à moins de 3,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face.

La structure devra être de construction monopiece en acier, d'une profondeur maximale de 2-1/8 po et le fini devra être le blanc du fabricant. Les plaques frontales devront être construites en acier fini blanc du fabricant et dotées de chevrons amovibles usuels. L'équipement devra comporter deux pavillons de recouvrement pour l'installation au plafond.

La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (D.E.L.). Les lampes à D.E.L. devront procurer l'éclairage nécessaire en mode normal et de secours et être montées à l'intérieur de l'enseigne de sortie et non en surface.

La technologie **AllnGaP** sera utilisée pour les D.E.L. rouges. Un diffuseur sensible aux D.E.L. sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po de hauteur sur 3/4 po de trait.

En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome devra demeurer éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

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

L'équipement devra être le modèle Lumacell :

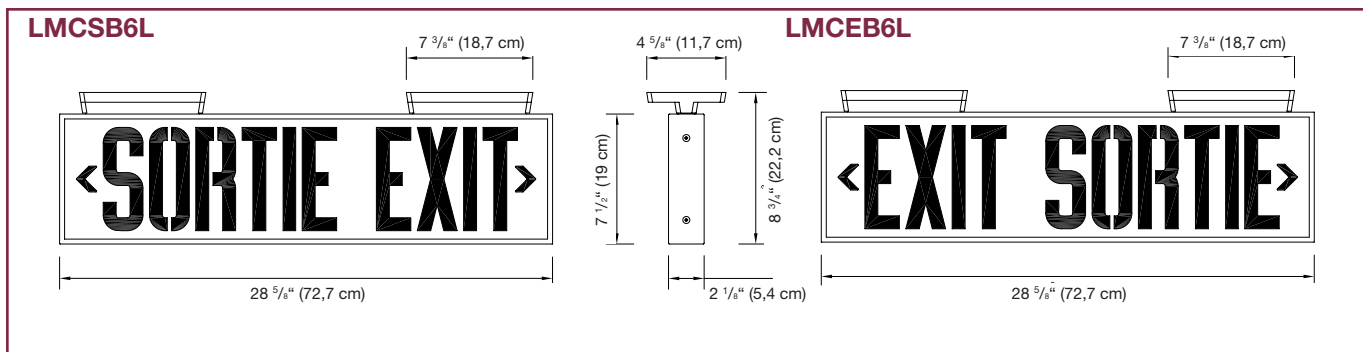
_____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE LMCS

Dimensions



Grilles de protection

460.0059-L	Montage mural
460.0092-L	Montage au plafond

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	c.a. / c.c. standard, légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 3 W	6 à 24 V c.c.
c.a. / c.c. spécial, légende rouge	120 / 277 / 347 V c.a.	Moins de 5 W	36 / 48 / 120 V c.c.	Moins de 5 W
Autonome, légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 5,5 W	Batterie NiCad	Min. 60 ou 120 minutes

Pour Commander

Série	Nombre de faces	Accréditation	Couleur	Tension	Options
LMCS = enseigne SORTIE/EXIT D.E.L	1B6L = face simple	C860	Vide = blanc du fabricant	UNIV = 120 à 347 V c.a., 6 à 24 V c.c. 120VACDC2 = 120 V ca, 120 V c.c. bifilaire	Vide = 2 pavillons fournis TP = vis inviolables
LMCE = enseigne EXIT/SORTIE D.E.L	2B6L = double face		SG = gris argent BK = noir		UNIV36 = 120/277/347 V c.a., 36 V c.c., 4 fils UNIV48 = 120/277/347 V c.a., 48 V c.c., 4 fils UNIV120 = 120/277/347 V c.a., 120 V c.c., 4 fils SP = autonome 120 à 347 V c.a. SP2 = 120 à 347 V ca, 120 min. (autonome seul.)
			Autres couleurs disponibles, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes		* Simple ou double. À spécifier lors de la commande. ** Un embout par commande. Vendu séparément.

EXEMPLE: LMCS1B6LC860UNIV