

# Séries LMCEB6L et LMCSB6L



Enseignes de sortie  
bilingues tout métal

## CARACTÉRISTIQUES

- Un seul module illumine les enseignes de sortie à simple face ou double face
- Éconergétique : consomme moins de 3,5 W en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement en mode normal de 120 à 347 Vca ; en mode de secours de 6 à 24 Vcc.
- Lettrage spéciale disponible (CSA 22.2 No. 250.0)
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : [www.tnb.ca/fr/marques/lumacell](http://www.tnb.ca/fr/marques/lumacell)

## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie bilingues à DEL Série LMCSB6L ou LMCEB6L de Lumacell<sup>MD</sup>. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle de 120 Vca à 347 Vca à moins de 3 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 3,5 W pour les enseignes à simple face ou double face. La structure devra être de construction monopiece en acier, d'une profondeur maximale de 2-1/8 po. Les plaques frontales devront être construites en acier et dotées des chevrons enclipsables usuels. L'équipement devra comporter deux pavillons pour l'installation au plafond. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DEL devront procurer l'éclairage en modes normal et de secours et être montées à l'intérieur de l'enseigne de sortie et non en surface. La technologie ALINGAP sera utilisée pour les DEL rouges. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur sur 3/4 po (1,9 cm) de trait.

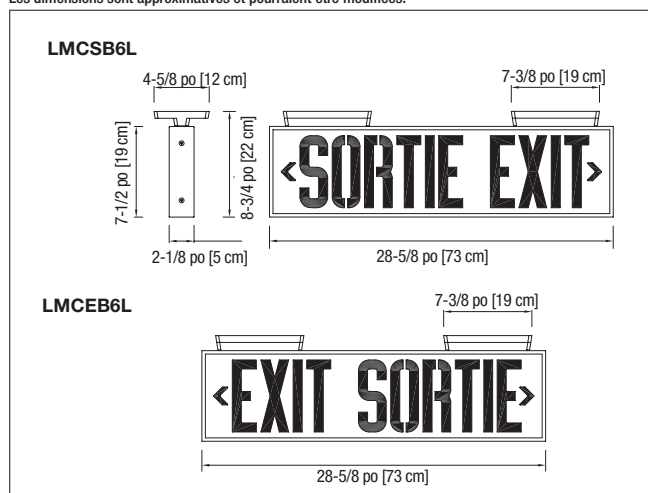
En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome devra demeurer éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA 22.2 No 141-15 et CSA-C860.

L'équipement devra être le modèle Lumacell<sup>MD</sup>:

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## 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	120 à 347 Vca	Moins de 3 W
c.a./c.c. spécial	120/277/347 Vca	Moins de 5 W
Autonome	120 à 347 Vca	Moins de 6 W

SPÉCIFICATIONS C.A.	SPÉCIFICATIONS C.C.
6 à 24 Vcc	Moins de 3,5 W
36/48/120 Vcc	Moins de 5 W
Batterie nickel-cadmium	Min. 60 ou 120 minutes

## POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LMCS = enseigne sortie/exit lettres 6 po LMCE = enseigne exit/sortie lettres 6 po	1B6L = simple face 2B6L = double face	Vide = blanc du fabricant BK = noir TA = aluminium texturé	UNIV = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc 120VACDC2 = 120 Vca, 120 Vcc bifilaire UNIV36 = 120/277/347 Vca, 36 Vcc, 4 fils UNIV48 = 120/277/347 Vca, 48 Vcc, 4 fils UNIV120 = 120/277/347 Vca, 120 Vcc, 4 fils SP = autonome, 120 à 347 Vca (60 minutes) SP2 = autonome, 120 à 347 Vca, (120 minutes)	Vide = 2 pavillons fournis TP = vis inviolables* VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables* SW = lettrage spéciale SW2 = lettrage spéciale – 2 bandes DEL

\* 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : LMCE1B6LC860UNIV