



Série LMCE

Enseigne de sortie tout métal



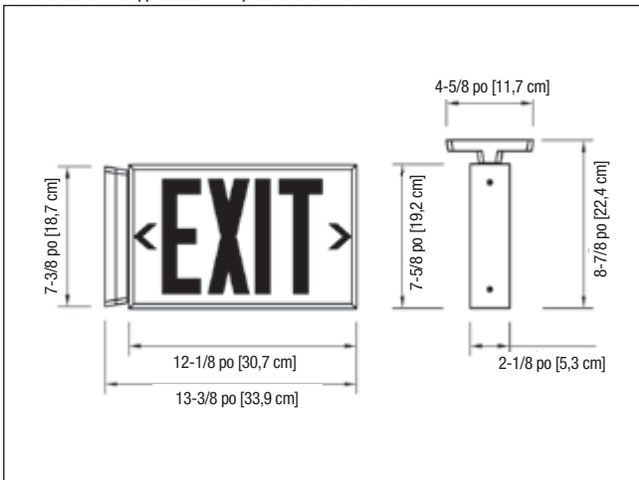
CARACTÉRISTIQUES

- Maintenance avec entrée c.a. universelle bifilaire
- Concept modulaire préassemblé, installation simple et rapide
- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Inclut deux plaques de métal à pochoir, lentilles de diffusion rouges et plaque arrière
- Pavillon de montage spécialement conçu pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels universels enclipsables au choix sur place
- Source lumineuse DEL à très longue durée de vie; Les DEL rouges utilisant la technologie **ALINGAP** sont garanties dix (10) ans
- Éconergétique : consomme moins de 3 W en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement en mode normal de 120 à 347 Vca et en mode de secours de 6 à 24 Vcc
- Version avec bloc d'alimentation : se reporter au feuillet du 8LMCE
- 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

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LMCE = enseigne de sortie Exit/ montage universel	Vide = blanc du manufacturier BK = noir TA = aluminium texturé	UN = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc UN00 = 120 à 347 Vca, pas de c.c.** UN36 = 120/277/347 Vca, 36 Vcc* UN48 = 120/277/347 Vca, 48 Vcc* UN120 = 120/347 Vca, 120 Vcc* 120VACDC2 = 120 Vca, 120Vcc, 2 fils* SP = autonome, 120 à 347 Vca -SDN2 = autonome diagnostic, Ni-Cd 120/277 Vca (90 minutes) -SDN3 = autonome diagnostic, Ni-Cd 120/347 Vca (90 minutes)	GN = légende verte TP = vis inviolables* VRSTP1 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, simple face* VRSTP2 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, doubles faces* SW = lettrage spéciale SW2 = lettrage spéciale – 2 bandes DEL
	* Autres couleurs disponibles. Veuillez communiquer avec votre représentant.	* Pour les légendes vertes, consultez votre représentant. ** Simple face.	* 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : LMCEUN

À l'encontre des enseignes EXIT/SORTIE, l'enseigne à pictogramme n'est pas offerte en configuration à double flèche.

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL **Série LMCE** de **Lumacell**^{MD}. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes à simple face ou double face. L'enseigne conviendra au montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Les plaques frontales seront construites en acier et fournies avec les chevrons amovibles usuels. La structure sera de construction monopiece en acier.

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 du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**.

Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas de panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA 22.2 No 141-15 et CSA-C860.

L'équipement devra être le modèle **Lumacell**^{MD} : _____.

GRILLES DE PROTECTION

460.0079-L	Montage mural
460.0027-L	Montage en bout
460.0028-L	Montage au plafond

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	SPÉCIFICATIONS C.C.		
c.a. seulement, légende rouge	120 à 347 Vca	Moins de 1,5 W	-	-
c.a./c.c. standard, légende rouge	120 à 347 Vca	Moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 1,5 W
c.a./c.c. spécial, légende rouge	120/277/347 Vca	Moins de 3 W	36/48/120 Vcc	Moins de 2,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 60 minutes
c.a. seulement, légende en vert	120 à 347 Vca	Moins de 1,5 W	-	-
c.a./c.c. standard, légende en vert	120 à 347 Vca	Moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 2,5 W
Autonome légende vert	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 90 minutes