



Série LMCS

Enseigne de sortie
combinée tout métal



CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison enseigne « EXIT » et bloc autonome d'éclairage de secours
- D'un concept modulaire, cette unité combinée est livrée préassemblée pour une installation simple et rapide
- Accès facile au câblage pour toutes les options de montage
- Pavillon de montage spécialement conçu pour faciliter l'installation
- 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.
- 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

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne de sortie à DEL **Série LMCS** de **Lumacell**^{MD} combinée avec bloc d'alimentation. Le boîtier de l'enseigne et les plaques frontales seront construits en acier. L'enseigne de sortie sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons enclipsables usuels.

La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**. Les lampes DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne, non en surface. Un diffuseur sensible aux DE sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et large de trait de 3/4 po (1,9 cm).

Le bloc d'alimentation constituera une unité de secours complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier. L'équipement sera conçu pour fournir l'éclairage de l'enseigne à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée.

Les phares devront être d'un modèle ajustable sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable et pour lampes de 6 V-4 W à moins d'autres spécifications.

L'enseigne de sortie devra être certifiée CSA 22.2 No 141-1 et CSA C860.

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

GRILLES DE PROTECTION

460.0078-L	Montage en applique (au mur)
460.0060-L	Montage plafonnier

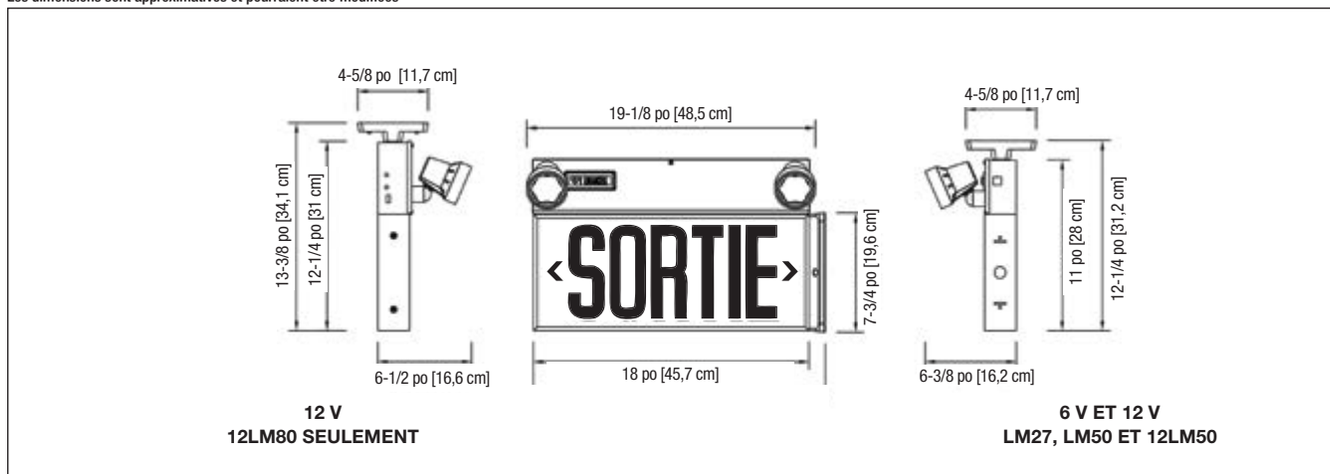
Série LMCS

Enseigne de sortie combinée tout métal



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS				
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H
Enseigne de sortie		Moins de 2 W	-	-	-	-
LM27	120 / 347 Vca	0,25 / 0,08 A	27	15	12	9
LM50		0,25 / 0,08 A	50	30	20	16
12LM50		0,25 / 0,08 A	50	30	20	16
12LM80		0,25 / 0,08 A	80	45	36	27

POUR COMMANDER

SÉRIE	ACCREDITATION	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LM27 = 6 V-27 W LM50 = 6 V-50 W 12LM50 = 12 V-50 W 12LM80 = 12 V-80 W	CS1 = simple face, montage mural ou au plafond CSU = montage universel, avec pavillon de métal pour montage en bout	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	Vide = aucun phare LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W	Vide = blanc du manufacturier B = noir TA = aluminium texturé*	Vide = 120 / 347 Vca	Vide = aucune option TP = vis inviolable* T3 = délai temporisé (15 minutes)
				* Têtes en noir.		* 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : LM27CS1LD1