



## Série LSRLMCSU

Enseigne de sortie  
tout métal

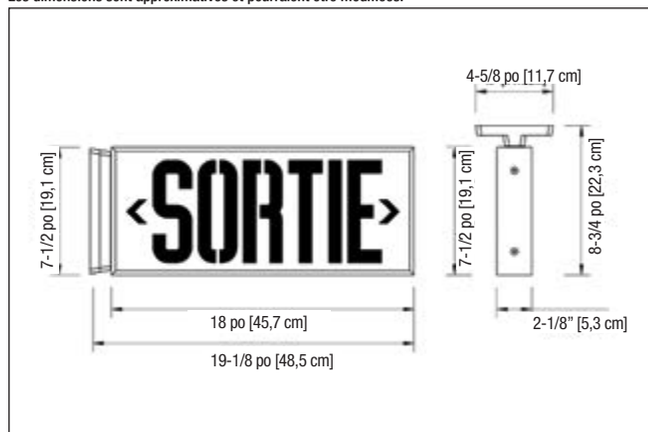


### CARACTÉRISTIQUES

- Concept modulaire préassemblé, installation simple et rapide
  - Construction tout métal en acier canadien laminé à froid
  - Inclut deux plaques de métal à pochoir, lentilles de diffusion rouges et plaque arrière
  - Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
  - Accès facile au câblage pour toutes les options de montage
  - Pavillon de montage spécialement conçu pour faciliter l'installation
  - Chevrons directionnels universels amovibles 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
  - Fonctionnement en mode normal de 120 à 347 Vca et en mode de secours de 6 à 24 Vcc en mode de secours de 6 à 24 Vcc
  - Version avec bloc d'alimentation : se reporter au feuillet de catalogue du LM\*CS
  - Lettrage spéciale disponible (CSA 22.2 No. 250.0)
  - Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15 et CSA C860
- Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : [www.tnb.ca/fr/marques/lumacell](http://www.tnb.ca/fr/marques/lumacell)

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL Série LSRLMCSU de Lumacell<sup>MD</sup>. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et 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 devra convenir au montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Les plaques frontales devront être construites en acier et fournies avec les chevrons enclipsables usuels. La structure devra être de construction monopiece en acier.

La source d'éclairage devra être constituée de 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, 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 devra être certifiée CSA 22.2 No 141-15 et CSA C860.

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

### GRILLES DE PROTECTION

460.0057-L	Montage en applique (au mur)
460.0048-L	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0058-L	Montage plafonnier

### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. / c.c. standard	120 à 347 Vca	Moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 1,5 W
Autonome	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	60 minutes
Autonome	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	120 minutes

### POUR COMMANDER

SÉRIE	ACCREDITATION	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LSRLMCSU = sortie DEL, montage universel	C860	Vide = blanc du manufacturier BK = noir TA = aluminium texturé  Autres couleurs disponibles. Pour plus d'information, communiquez avec votre représentant des ventes.	UNIV = 120/347 Vca, 6/12/24 Vcc SP = autonome, 120 à 347 Vca	TP = vis inviolables* VRSTP1 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, simple face* VRSTP2 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, double face* SW = lettrage spéciale SW2 = lettrage spéciale – 2 bandes DEL  * 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : LSRLMCSUC860UNIV