



# Série LSRLMCSU

Enseigne de sortie  
tout métal

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Modèle Lumacell :

## CARACTÉRISTIQUES

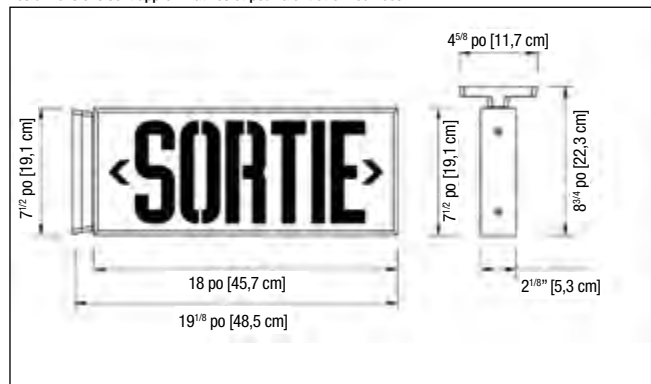
- Concept modulaire préassemblé, installation simple et rapide
- Construction tout métal en acier canadien laminé à froid
- Inclut deux plaques de métal à pochoir, lentilles de diffusion rouges et plaque arrière
- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès 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 éconergétique à DEL de technologie ALINGAP, de longue durée
- 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 en mode de secours de 6 à 24 Vcc
- Version avec bloc d'alimentation : se reporter au feuillet de catalogue du 3LSRLMCSU
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860.



Fabriqué au Canada

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL **Série LSRLMCSU** de Lumacell®. 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 C860.

L'équipement devra être le modèle Lumacell®: \_\_\_\_\_ .

## 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 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 2,5 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

## POUR COMMANDER

SÉRIE	ACCREDITATION	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LSRLMCSU = SORTIE DEL, montage universel	C860	<b>Vide</b> = blanc du manufacturier <b>BK</b> = noir <b>TG</b> = gris texturé  Autres couleurs disponibles. Pour plus d'information, communiquez avec votre représentant des ventes.	<b>UNIV</b> = 120/347 Vca, 6 à 24 Vcc <b>SP</b> = 120 /347 Vca, autonome <b>120VACDC2</b> = 120 Vca, 120 Vcc, bifilaire <b>UNIV36</b> = 120/277/347 Vca, 36 Vcc <b>UNIV48</b> = 120/277/347 Vca, 48 Vcc <b>UNIV120</b> = 120/277/347 Vca, 120 Vcc	<b>TP</b> = vis inviolables <b>VRSTP</b> = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables* <b>990.0119-L</b> = embout pour vis inviolables**  *Simple face ou double face. À spécifier lors de la commande. **Un embout par commande. Vendu séparément.

EXEMPLE : LSRLMCSUC860UNIV