

Enseignes de sortie

tout métal en acier Canadien

Enseigne de sortie à D.E.L. tout métal, facile à installer.

Les enseignes de sortie **LSRLMCSU** offrent un ensemble complet de caractéristiques rendant l'installation rapide et facile.



Caractéristiques

- Déjà pré-assemblée pour une installation rapide et facile.
- Construction tout métal en acier canadien laminé à froid avec fini à l'émail cuit qui ne jaunira pas.
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond.
- Accès facile au filage pour toutes les options de montage.
- Système de montage à garniture spécialement conçu pour faciliter l'installation.
- Chevrons directionnels standards défonçables au choix sur place.
- Source lumineuse écoénergétique à D.E.L. de technologie **AllnGaP**, de longue durée.
- Écoénergétique : consomme moins de 3 watts en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement normal à c.a. alimentation de 120 à 347V et fonctionnement d'urgence à c.c. alimentation de 6 à 24V c.c.
- Également disponible avec bloc d'alimentation : reportez-vous au feuillet de catalogue du 3LSRLMCSU.
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860-01 et RNCAN/C860-01.
- La version autonome est également certifiée CSA C22.2 N°. 141.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Fournir et installer les enseignes de sortie D.E.L. Lumacell Série LSRLMCSU. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120V c.a. à 347V c.a. à moins de 1,5 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6V c.c. à 24V c.c. à moins de 1,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face.

L'enseigne devra convenir au montage en applique, latéral ou au plafond. Les plaques frontales devront être construites en acier blanc et être fournies avec les chevrons amovibles usuels. La structure devra être de construction monopiece en acier peint blanc du manufacturier.

La source d'éclairage devra être constituée de diodes électroluminescentes (D.E.L.). Les lampes D.E.L. 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 **AllnGaP** sera utilisée pour les D.E.L. rouges. Un diffuseur sensible aux D.E.L. sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po de hauteur sur 3/4 po 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-C860 et RNCAN/C860-01.

L'équipement devra être le modèle Lumacell :

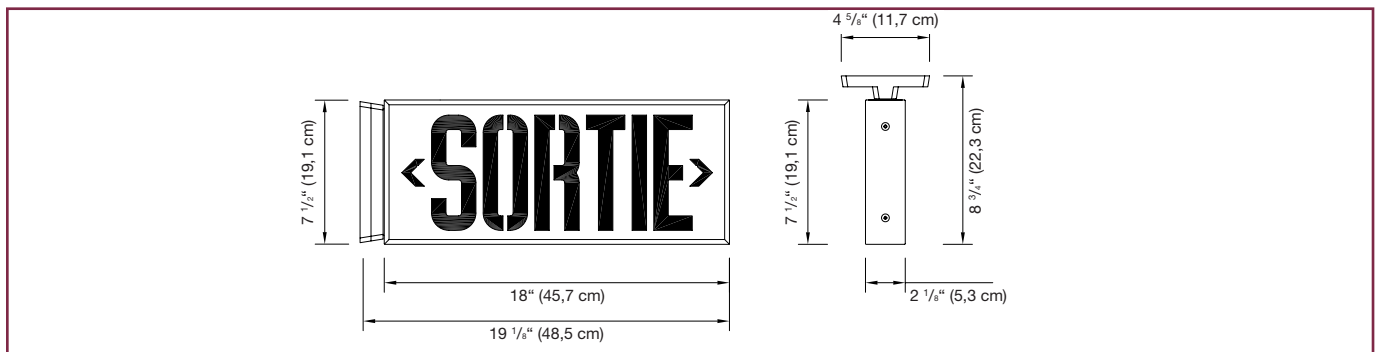
_____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE LMCS

Dimensions



Grilles de protection

460.0057-L	Montage mural
460.0048-L	Montage en bout
460.0058-L	Montage au plafond

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	c.a. / c.c. standard légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 1,5 W	6 à 24 V c.c.
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120 / 277 / 347 V c.a.	Moins de 2,5 W	36 / 48 / 120 V c.c.	Moins de 2,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 3 W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes

Pour Commander

Série	Accréditation	Couleur	Tension	Options
LSRLMCSU= SORTIE	C860	Vide = blanc du fabricant	UNIV = universal voltage, 120/347 V c.a., 6 à 24 V c.c.	Vide = aucune option
		BK = noir	UNIV36 = 120/277/347 V c.a., 36 V c.c.	*VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables
		SG = gris argent	UNIV48 = 120/277/347 V c.a., 48 V c.c.	TP = vis inviolables
		Autres couleurs disponibles, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes	UNIV120 = 120/277/347 V c.a., 120 V c.c.	**990.0119-L = embout vis inviolables
			SP = 120 /347 V c.a., autonome	* Simple ou double. À spécifier lors de la commande ** Un embout par commande. Vendu séparément.
			120VACDC2 = 120V c.a., 120Vc.c., 2 fils	
SP2 = autonome, 120/347V c.a., 120 min.				

EXEMPLE: LSRLMCSUC860UNIV