

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série CSL3000

Enseigne de sortie à éclairage périphérique



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL Ready-Lite **Série CSL3000**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 4,5 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 48 V c.c. à moins de 2,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face. Le boîtier devra être en aluminium moulé sous pression et consister d'un boîtier arrière en aluminium moulé sous pression. Le boîtier arrière devra être fourni avec débouchures pour conduit sur le dessus, à l'arrière et en extrémité. La plaque de garniture devra avoir une forme ronde et se fixer au boîtier à l'aide de deux (2) fixations à ressort de torsion, éliminant toutes vis ou ferrures apparentes. La bande de lampes DEL devra être contenue à l'intérieur de la plaque de garniture. La technologie **ALINGAP** sera utilisée pour les DEL rouges. La face en acrylique poli sera dotée de lettres gravées rouges de 6 po de hauteur sur 3/4 po de trait, sur fond blanc, transparent ou miroir. Pour un montage encastré, veuillez contacter votre bureau de vente régional.

L'enseigne de sortie avec la configuration autonome devra demeurer éclairée pendant au moins 30 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860.

L'enseigne de sortie devra être le modèle Ready-Lite : _____.

Caractéristiques

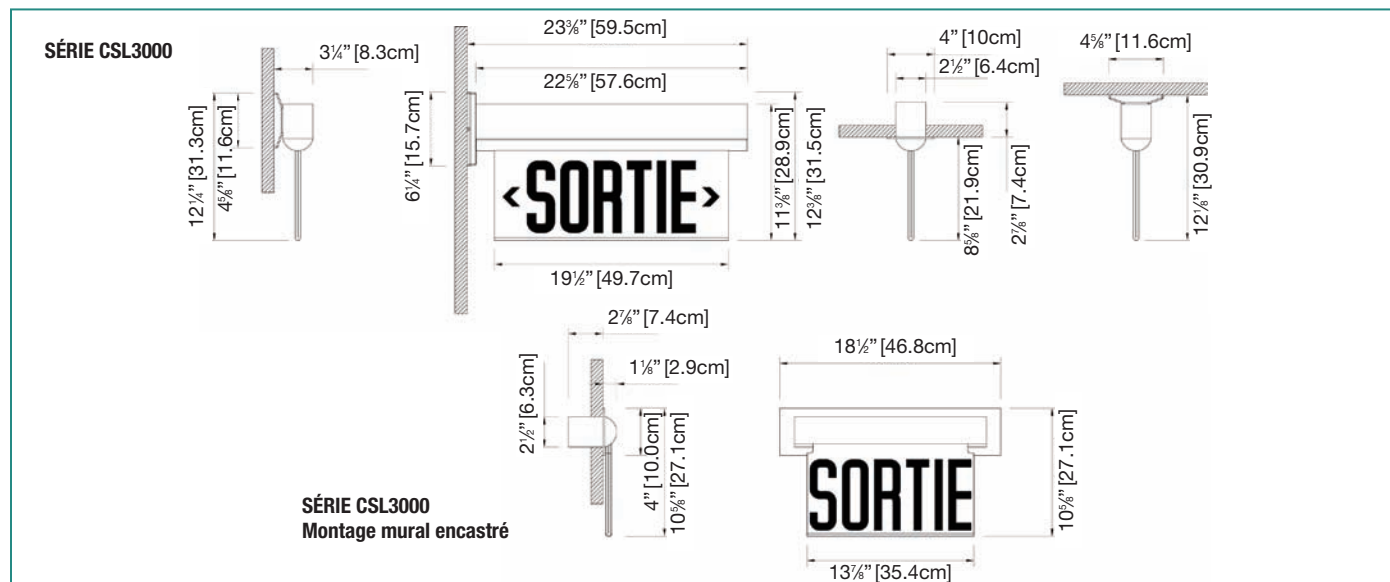
- Boîtier arrière universel conçu pour montage en surface ou semi-encastré au plafond ou au mur
- Les agrafes modulaires de maintien permettent l'installation par enclenchement du panneau frontal après l'installation du boîtier arrière
- Les panneaux frontaux avec éclairage périphérique à DEL sont faits d'acrylique extrudé avec lettrage précis.
- La conception en bande des DEL permet la rotation appropriée pour le montage au plafond ou sur le mur.
- La source lumineuse éconergique à DEL de technologie **ALINGAP** de longue durée réduit les coûts de maintenance et d'énergie.
- Éconergique : consomme moins de 5 watts en mode CA ou en mode CC



Fabriqué au Canada



Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	c.a. / c.c. légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 4,5W	6 à 24V c.c.
Autonome légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 5W	Batterie NiCad	Min. 30 minutes

Pour commander

Série	Couleur Boîtier	Couleur Légende	Chevrons	Tension
CSL3100 = simple face CSL3200 = double face	Vide = blanc BA = aluminium brossé BK = noir	-RC = rouge / claire -RW = rouge / blanc -RM = rouge / miroir	-NA = aucun chevrons -DA = double chevrons -AR = chevron droit -AL = chevron gauche -ALR = un chevron, double face	-DC = universelle AC/DC -SP = autonome (30 Min)

EXEMPLE : CSL3100RC-NA-DC