



# Série CS5000

Enseigne en aluminium extrudé

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

## Caractéristiques

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- La source lumineuse vive à DEL de technologie ALINGAP de longue durée est entièrement incluse dans un module en acrylique
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à une face et à deux faces
- Hautement éconergique, consommation maximale de 3,5 watts
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC : alimentation de 120 à 347 VCA; de 6 à 24 VCC
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860
- Comprend monture pour Ready-Lite EZ2, pour installation rapide et facile



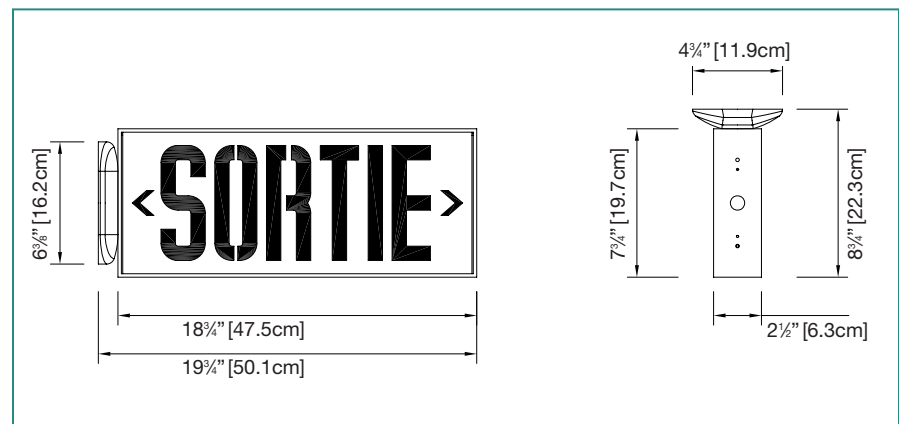
## Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie Ready-Lite **Série CS5000**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 1,5 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 24 V c.c. à moins de 1,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face. Le boîtier devra être construit en aluminium filé robuste, et avoir une profondeur maximale de 2-1/2 po. La (ou les) plaques frontales devront être construites en aluminium filé et être fournies avec les chevrons amovibles usuels. La source d'éclairage devra consister 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 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.

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

## Dimensions



## Grilles de protection

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

## Consommation énergétique

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

## Pour commander

Série	Face / Montage	Couleur	Tension	Options
<b>CS</b> = sortie en aluminium	<b>5100</b> = simple face, montage universel <b>5200</b> = double faces, montage universel	<b>WH</b> = blanc <b>BK</b> = noir <b>GY</b> = gris <b>BA</b> = aluminium brossé <b>TA</b> = aluminium texturé	<b>-UL</b> = 120/277/347V c.a. - 6 à 24V c.c. <b>-L120-2W</b> = 120V c.a. - 120V c.c. 2 fils <b>-LU36</b> = 120/277/347V c.a. - 36V c.c. <b>-LU48</b> = 120/277/347V c.a. - 48V c.c. <b>-LU120</b> = 120/277/347V c.a. - 120V c.c. <b>-ISP</b> = 120/347V c.a. autonome	<b>VRSTP</b> = écran polycarbonate avec vis inviolables <b>TP</b> = vis inviolables

EXEMPLE : CS5100WH-UL