



# Série CS4000

Enseigne de sortie en aluminium extrudé

Projet/ Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

## Caractéristiques

- Boîtier mince profilé en deux pièces d'aluminium extrudé, avec assemblage simple par glissement
- Montage à spécifier à l'avance.
- Chevrons directionnels standard défonçables au choix sur place.
- La technologie d'éclairage indirect par réfraction fournit une illumination vive et uniforme.
- Source lumineuse éconergique à DEL, de technologie ALINGAP de longue durée
- Éconergique : consomme moins de 3,5 watts
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC : alimentation à 120/277/347 VCA; 6 à 24 VCC
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860



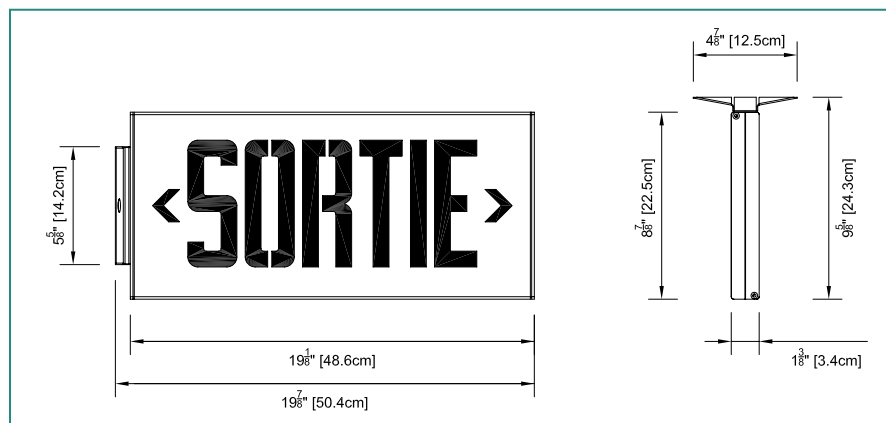
## Spécification type

Fournir et installer l'enseigne de sortie DEL Ready-Lite **Série CS4000**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle de 120, 277 ou 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. L'enseigne devra consister d'un ensemble corps et plaque frontale en aluminium filé d'une profondeur maximale de 1-1/4 po. L'enseigne de sortie devra aussi comporter des embouts en aluminium filé avec garnitures afin de protéger les composants internes et d'éliminer toute fuite de lumière possible. L'enseigne de sortie devra être un modèle à face simple ou double face, tel qu'illustré sur les dessins. La plaque frontale devra être découpée en pochoir et incorporer des lettres de 6 po de hauteur sur 3/4 po de trait. Le pavillon de recouvrement se fixera au corps de l'enseigne facilitant l'installation au plafond ou latérale au mur. L'appareil devra être doté d'une source d'éclairage à diodes électroluminescentes (DEL) longue durée, avec sources DEL séparées c.a. et c.c. dans le cas d'équipement c.a./c.c. à distance. La technologie **ALINGAP** sera utilisée pour les DEL rouges. En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome sera munie d'une batterie au nickel-cadmium et devra demeurer éclairée pendant au moins 2 heures 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.	
	Tension	Consommation	Tension	Consommation
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 / 277 / 347V c.a.	Moins de 1,5W	6 à 24V c.c.	Moins de 1,5W
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120 / 277 / 347V c.a.	Moins de 1,5W	36 ou 48 ou 120V c.c.	Moins de 3W
120V c.a. / c.c. deux fils, rouge	120V c.a.	Moins de 3W	120V c.c.	Moins de 3W
Autonome légende rouge	120 / 347V c.a.	Moins de 3.5W	Batterie NiCad	Min. 2 heures

## Pour commander

Série	Faces et montage	Couleur	Tension	Options
<b>CS4</b> = sortie	<b>000</b> = simple face, montage mural <b>100</b> = simple face, montage au plafond <b>100E</b> = simple face, montage en bout <b>200</b> = double face, montage au plafond <b>200E</b> = double face, montage en bout	<b>WH</b> = blanc <b>BK</b> = noir <b>BA</b> = aluminium brossé	<b>-UL</b> = 120/277/347V c.a. - 6 à 24V c.c. <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>-L120-2W</b> = 120V c.a. - 120V c.c., 2 fils	<b>-TP</b> = vis inviolables

EXEMPLE : CS4000WH-UL-TP