

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série C8SE300

Enseigne de sortie bilingue
en aluminium extrudé



Spécification type

Fournir et installer l'enseigne de sortie DEL Emergi-Lite **Série C8SE300**. 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 2,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face. Le boîtier 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 afin de protéger les composantes 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, indiquant SORTIE et EXIT côte à côte. Le pavillon de recouvrement se fixera au corps de l'enseigne facilitant l'installation au plafond. 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 Emergi-Lite : _____.

Caractéristiques

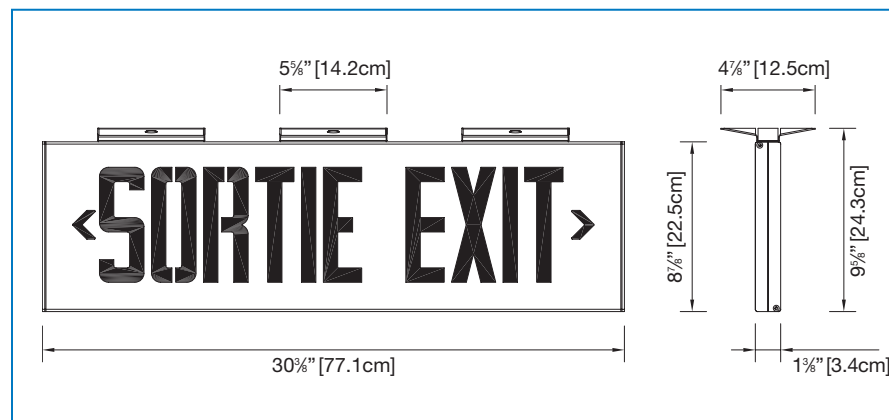
- Boîtier mince profilé en deux pièces d'aluminium extrudé, avec assemblage simple par glissement
- Montage à spécifier à l'avance
- Chevrons directionnels standard défonçables au choix sur place
- Éconergique : consomme moins de 7 watts en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC : alimentation de 120/277/347 V c.a. et de 6 à 24 V c.c.



Fabriqué au Canada



Dimensions



Grilles de protection

460.0059-E	Montage mural
460.0092-E	Montage au plafond

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	Tension	Consommation	Tension	Consommation
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 / 347V c.a.	Moins de 2W	6 à 24V c.c.	Moins de 2,5W
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120 / 277 / 347V c.a.	Moins de 2W	36 ou 48 ou 120V c.c.	Moins de 6W
120V c.a. / c.c. deux fils, rouge	120V c.a.	Moins de 6W	120V c.c.	Moins de 6W
Autonome légende rouge	120 ou 347V c.a.*	Moins de 7W	Batterie NiCad	Min. 2 heures

* La tension d'entrée c.a. doit être spécifiée. Pour d'autres valeurs, veuillez consulter l'usine.

Pour commander

Série	Faces et montage	Couleur	Montage	Alimentation et tension	Options
C8SE30 = SORTIE EXIT C8ES30 = EXIT SORTIE	2 = simple face/montage universelle 3 = double face/montage universelle	W = blanc du manufacturier B = noir G = gris TA = texture aluminium	-CM = au plafond -WM = montage mural	-U = 120/277/347V c.a. 6 à 24V c.c. -EM120-2W = 120V c.a., 120V c.c. 2 fils -U36 = 120/277/347V c.a. - 36V c.c. -U48 = 120/277/347V c.a. - 48V c.c. -U120 = 120/277/347V c.a. - 120V c.c. -I = autonome 120/347V c.a. -31 = 347V c.a., autonome	-VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables -TP = vis inviolables 990.0119-E = embout pour vis inviolables* *Un embout par commande

EXEMPLE : C8SE302W-CM-UTP