

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série CS7000

Enseigne bilingue en aluminium extrudé



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie bilingues à DEL Ready-Lite de **Série CS7000**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle de 120 à 347 V c.a. à moins de 2 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 à 24 V c.c. à moins de 3,5 watts pour les enseignes avec simple face ou double face. Le boîtier devra être construit en aluminium filé robuste, être d'une profondeur maximale de 2-1/2 po avec un fini blanc. La ou les plaques frontales devront être construites en aluminium filé et être fournies avec les chevrons amovibles. L'équipement sera doté de trois (3) pavillons de recouvrement pour installation au plafond ou en applique. La source d'éclairage devra consister de diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DEL devront procurer l'illumination en modes normal et de secours et être montées à l'intérieur de l'enseigne, 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 : _____.

Caractéristiques

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à une face et à deux faces
- Hautement éconergique, consommation maximale de 3,5 watts en mode CA ou mode CC (modèle standard)
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC – alimentation 120 à 347 V c.a. et 6 à 24 V c.c.



Dimensions



Grilles de protection

460.0059-RL	Montage mural
460.0092-RL	Montage au plafond

Consommation énergétique

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

Pour commander

Lettres	Faces	Couleur boîtier	Alimentation et tension	Options
CS = SORTIE EXIT CX = EXIT SORTIE	7100 = simple face 7200 = double face	WH = blanc du manufacturier GY = gris TA = aluminium texturé	UL = 120/277/347V c.a. - 6 à 24V c.c. L120-2W = 120V c.a. - 120V c.c., 2 fils LU36 = 120/277/347V c.a. - 36V c.c. LU48 = 120/277/347V c.a. - 48V c.c. LU120 = 120/347V c.a. - 120V c.c. ISP = 120/347V c.a. autonome ISP90 = autonome 90 minutes ISP120 = autonome 120 minutes	UTP = vis inviolables VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables 990.0119RL = embout vis inviolables* Vide = 2 canapés 3C = 3 canapés 90 = 90 minutes (mode autonome seulement) 120 = 120 minutes (mode autonome seulement)

* Un embout par commande.

EXEMPLE : CS7100WHLV RTP