

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série Legend CS2000

Enseigne de sortie en aluminium moulé



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL Ready-Lite **Série CS2000**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 3 watts et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 48 V c.c. à moins de 1,5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face. L'enseigne de sortie ne devra comporter aucun châssis métallique : la ou les plaques frontales et l'endos devront être enclipsables et être en aluminium moulé sous pression. La profondeur de l'enseigne de sortie ne devra pas dépasser 1-3/4 po.

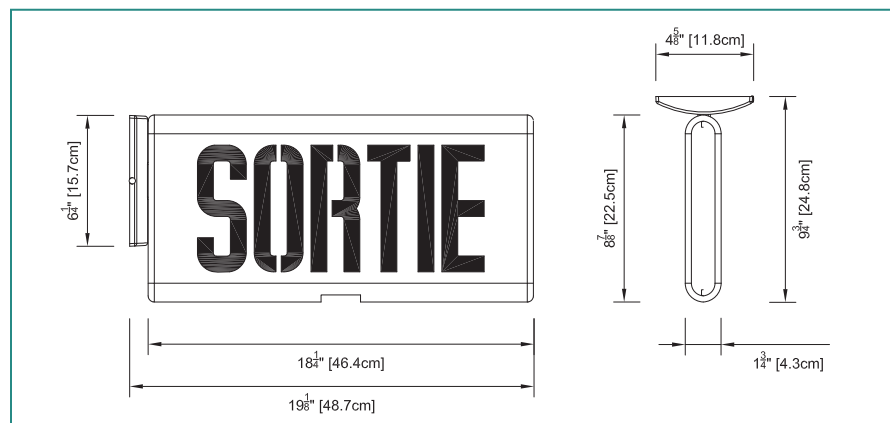
La source d'éclairage devra consister de diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DEL devront procurer l'éclairage en modes normal et de secours et être montées à l'intérieur de l'enseigne de sortie. La technologie **ALINGAP** sera utilisée pour les DEL rouges. Un diffuseur sensible aux DEL sera 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, le modèle autonome devra demeurer éclairé pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a. Le modèle autonome devra être doté des fonctions autotest et autodiagnostic : l'équipement devra exécuter un autotest automatique de 5 minutes tous les 30 jours, de 30 minutes tous les 60 jours et de 90 minutes annuellement. Un voyant : « Entretien requis » devra être situé près de l'interrupteur d'essai et clignoter en cas de détection d'une panne. Un afficheur de diagnostic à deux DEL devra être situé à l'intérieur de l'équipement et pouvoir identifier la source de la panne (batterie, chargeur, circuiterie ou lampe DEL). L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860.

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

Caractéristiques

- Boîtier mince profilé avec plaque avant en aluminium brossé (panneau frontal simple ou double, en option)
- Fonctionnalité de diagnostic et d'autotest, de série sur tous les modèles à alimentation autonome
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
- Éclairage uniforme et clair, en fonctionnement normal ou d'urgence
- La source lumineuse éconergique à DEL de technologie **ALINGAP** de longue durée réduit les coûts de maintenance et d'énergie
- Éconergique : consomme moins de 3 watts
- Batterie au nickel-cadmium scellée de longue durée, sans entretien
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC – alimentation universelle de 120 à 347 VCA ou de 6 à 48 VCC
- Compatibilité avec NEXUS® (pour plus d'information à propos de NEXUS®, veuillez consulter l'usine)
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860

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. légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 3W	6 à 48V c.c.
Autonome légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 3W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes
Autonome	120 à 347V c.a.	Moins de 3W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes

Pour commander

Série	Faces	Couleur boîtier et face	Modèle	Options
CS2 = sortie	100U = simple face 200U = double face	WH/WH = blanc / blanche BK/BK = noir / noire BA/BA = aluminium brossé / aluminium brossé WH/BA = blanc / aluminium brossé BK/BA = noire / aluminium brossé	DC = 120V c.a. à 347V c.a. - 6V c.c. à 48V c.c. SPD = 120V c.a. à 347V c.a. autonome incluant auto-diagnostic NEX = système d'interphase NEXUS®** NEXRF = système d'interphase NEXUS®** sans fil	-TP = vis inviolables -VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables
	Montage universel	Autres couleurs disponibles.	*Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.	

EXEMPLE : CS2100UBA/BADC-TP