



Série CNESTU

Enseigne de sortie tout métal

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Caractéristiques

- Construction tout métal-acier canadien laminé à froid avec fini à l'émail cuit qui ne jaunira pas
- Plaque de légende en métal avec panneau de lettres rouges
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
- Accès facile au filage pour toutes les options de montage
- Système de montage à garniture spécialement conçu pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels standard défonçables au choix sur place
- Source lumineuse éconergique à DEL de technologie **ALINGAP**, de longue durée
- Éconergique : consomme moins de 3 watts
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC : alimentation de 120 à 347V c.a.; de 6 à 24V c.c.
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860



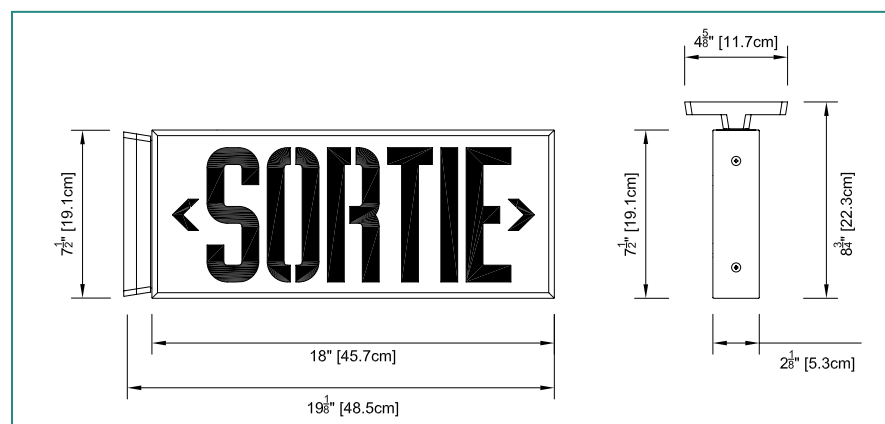
Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL Ready-Lite **Série CNESTU**. 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. L'enseigne devra convenir au montage en applique, latéral ou au plafond. Les plaques frontales devront être construites en acier et être fournies avec les chevrons amovibles usuels. La structure devra être de construction monopiece en acier. 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. standard légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 1,5W	-
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 à 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 2,5W	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

Source d'éclairage	Montage	Tension	Couleur	Options
CNEST = SORTIE	U = montage et face universel	-LU = 120/347V c.a. - 6/12/24V c.c. -ISP = 120/347V c.a. autonome (60 Min)	Vide = blanc du manufacturier BK = noir GY = gris *Autres couleurs offertes, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.	TP = vis inviolables VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables

EXEMPLE : CNESTU-LU