

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série CNSETN

Enseigne bilingue en acier

SORTIE EXIT

Spécification type

Fournir et installer l'enseigne de sortie à DEL bilingue **Série CNSETN Ready-Lite**. 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 face simple ou double face. La structure devra être de construction monopiece en acier, d'une profondeur maximale de 2-1/8 po et le fini devra être le blanc du fabricant. Les plaques frontales devront être construites en acier fini blanc du fabricant et dotées des chevrons amovibles usuels. L'équipement devra comporter deux (2) pavillons de recouvrement pour l'installation au plafond. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes à 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 des DEL rouges devra être **ALINGAP**. 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 largeur. En mode de secours, la configuration autonome devra demeurer illuminée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie devra être conforme aux normes CSA-C860.

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

Features

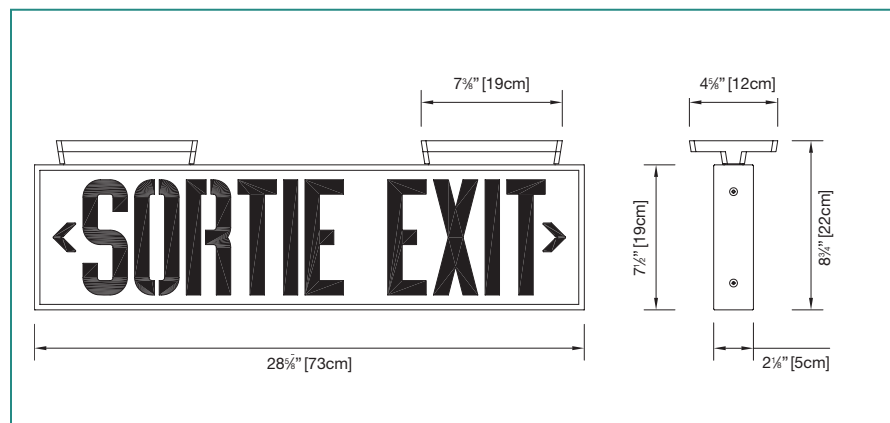
- Un seul module illumine les enseignes de sortie à face simple ou double face.
- Éconergétique : consomme un maximum de 5,5 watts en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement en mode normal c.a. et en mode de secours c.c. Tension d'alimentation de 120 à 347 volts c.a. et 6 à 24 volts c.c.
- La version autonome est également certifiée CSA 022.2 N°141.



Fabriqué au Canada



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 / 277 / 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 à 347V c.a.	Moins de 5,5W	Batterie NiCad	Min. 60 ou 120 minutes

Ordering Information

Lettres	Faces	Couleur boîtier	Alimentation et tension	Options
CNSETN = SORTIE EXIT CNSETN = EXIT SORTIE	11 = simple face 12 = double face	WH = blanc du manufacturier GY = gris BK = noir	-LU = 120 à 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 = 120/277/347V c.a. - 120V c.c. -ISP = autonome 120 à 347V c.a. -ISP2 = 120 à 347V c.a., 120 minutes duration (mode autonome seulement)	TP = vis inviolables VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables 3C = 3 canapés Vide = 2 canapés 990.0119RL = embout pour vis inviolables* * Un embout par commande.

EXEMPLE : CNSETNIWH-LU