



# Série CS9000N

## Enseigne de sortie NEMA 3

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

### Caractéristiques

- Les unités sont certifiées NEMA 3
- Le boîtier robuste en polycarbonate est spécifiquement conçu pour les applications industrielles et protège toutes les composantes
- Panneau frontal en polycarbonate scellé, résistant au vandalisme
- Résistantes à l'eau, à la poussière, à l'huile, indiquées pour des zones où elles pourraient être sujettes à du vandalisme, aux endroits mouillés et aux environnements à basse température (-20°C).
- Éclairage uniforme de longue durée de la légende « SORTIE » assuré par une source lumineuse éconergique à DEL de technologie ALINGAP, consommant moins de 3 watts par face
- Montage en bout, au mur ou au plafond. Supports de montage disponible pour installation facile
- Fonctionnement normal sur CA et fonctionnement d'urgence sur CC : alimentation de 120 à 347 V c.a.; de 6 à 24 V c.c.
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860



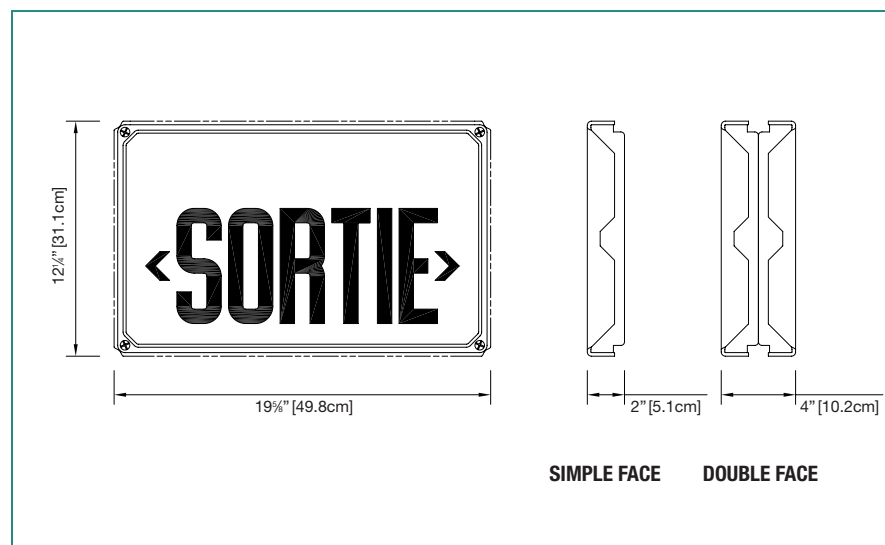
### Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à D.E.L. Ready-Lite Série CS9000N. L'appareil 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 par face et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 24 V c.c. à moins de 1,5 watts par face. L'enseigne de sortie sera en polycarbonate de couleur grise, conçue spécifiquement pour les environnements industriels. La plaque frontale sera étanche, entièrement transparente, résistante à l'usage intensif, au vandalisme et affichera une inscription éclairée uniformément par une source de lumière aux DELs. La source d'éclairage devra consister en des diodes électroluminescentes LED rouge de technologie ALINGAP. L'enseigne de sortie avec la configuration autonome sera munie d'un interrupteur d'essai magnétique et d'une batterie au nickel-cadmium. La batterie doit 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

460.0103-RL	Montage mural
460.0104-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 1,5W	6 à 24V c.c.
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120 / 277 / 347V c.a.	Moins de 2,5W	36 / 48 / 120V c.c.	Moins de 2,5W
Autonome légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 3W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes

\*Note: Les valeurs de consommation énergétique sont basées sur le modèle à simple face (max. 3W / face).

### Pour commander

Série	Tension
CS9100N = sortie, simple face, montage au mur, en bout ou au plafond CS9200N = sortie, double face, montage en bout ou au plafond	-UL = 120/277/347V c.a. - 6/12/24V c.c. -L12012W = 120V c.a. - 120V c.c., 2 fils -LU36 = 120/277/347V c.a. - 36V c.c., 4 fils -LU48 = 120/277/347V c.a. - 48V c.c., 4 fils -LU120 = 120/277/347V c.a. - 120V c.c., 4 fils -ISP = 120/ 347V c.a. autonome

EXEMPLE : CS9100N-UL