

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série CS9000BIL

Enseigne bilingue à l'épreuve
des intempéries



Spécification type

L'entrepreneur doit fournir et installer l'enseigne de sortie bilingue à DEL Ready-Lite de la **Série CS9000BIL**. L'appareil devra fonctionner à une tension universelle d'alimentation bifilaire de 120 à 347 volts c.a. à moins de 3 watts par face et à une tension universelle d'alimentation bifilaire de 6 à 24 volts c.c. à moins de 3 watts par face. Le boîtier sera fabriqué de fibre de verre avec garniture d'étanchéité et sera conçu spécialement pour environnements industriels. La plaque frontale sera fabriquée de polycarbonate transparent robuste anti-vandalisme D'une épaisseur de 4 mm et sera courbée vers l'arrière du boîtier pour ajouter à la rigidité. Elle affichera les mots "SORTIE" et "EXIT" positionnés à la verticale et éclairés uniformément par des DEL rouges de la nouvelle technologie **ALINGAP**. L'équipement doit pouvoir être monté au mur ou au plafond et avoir été conçu pour l'installation en emplacements à risque d'abus et en emplacements mouillés. Les enseignes autonomes doivent demeurer en fonction durant une période d'au moins 60 minutes en cas de panne d'alimentation c.a.

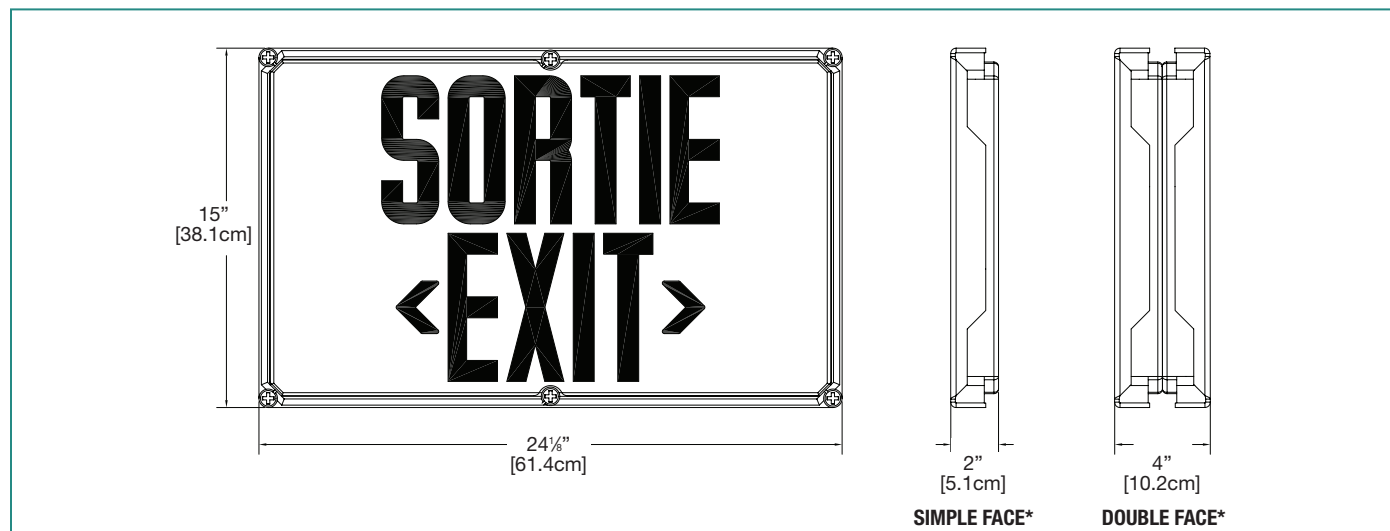
L'enseigne de sortie doit être certifié NEMA3R, C-860.

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

Grilles de protection

460.0103-RL	Montage mural
460.0104-RL	Montage au plafond

Dimensions



*Note : Deux pavillons de montage étanches sont fournis pour montage au plafond.

Consommation énergétique (modèle simple face)**

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 3W	6 à 24V c.c.	Moins de 3W
Autonome légende rouge	120 à 347V c.a.	Moins de 6W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes

**Note : Multipliez par deux la consommation pour les modèles à double face.

Pour commander

Série	Alimentation et tension	Type
CS9100N = simple face SORTIE EXIT CX9100N = simple face EXIT SORTIE CS9200N = double face SORTIE EXIT CX9200N = double face EXIT SORTIE	-UL = 120 à 347V c.a. - 6 à 24V c.c. -ISP = autonome 120 à 347V c.a.	BIL = bilingue

EXEMPLE : CS9100N-ULBIL