



# Série C8SRPK

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



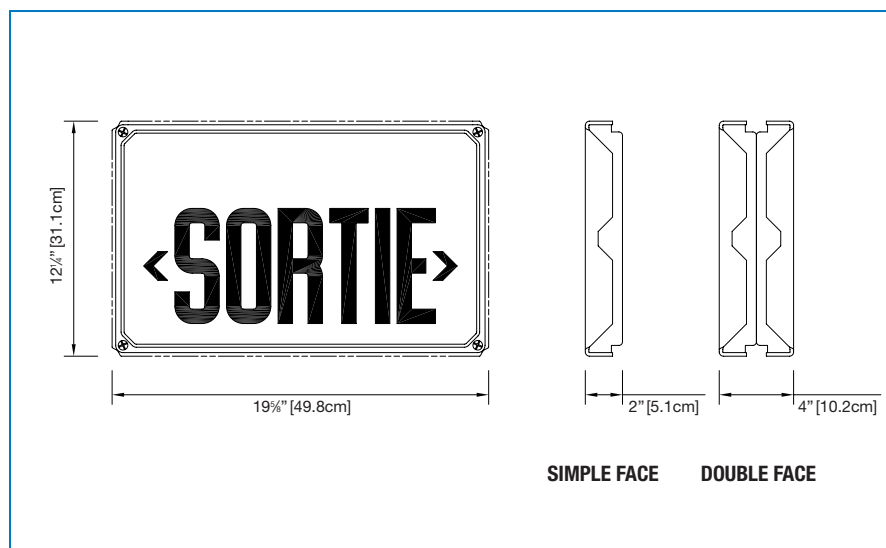
## Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à D.E.L. Emergi-Lite **Série C8SRPK**. 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 Emergi-Lite : \_\_\_\_\_.

## Dimensions



## Grilles de protection

460.0103-E	Montage mural
460.0104-E	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	Alimentation et tension
<b>C8SRPK1</b> = SORTIE, simple face, montage au mur, en bout ou au plafond <b>C8SRPK2</b> = SORTIE, double face, montage en bout ou au plafond	<b>U=</b> 120 - 347V c.a., 6/12/24V c.c. <b>EM120-2W</b> = 120V c.a., 120V c.c. 2 fils <b>U36</b> = 120/277/347V c.a., 36V c.c. 4 fils <b>U48</b> = 120/277/347V c.a., 48V c.c. 4 fils <b>U120</b> = 120/277/347V c.a., 120V c.c. 4 fils <b>I</b> = autonome, 120-347V c.a.

EXEMPLE : C8SRPK1-U