

Série C8SR10

Enseigne de sortie tout métal



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
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c. : alimentation de 120 à 347 Vca; de 6 à 24 Vcc
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860 et CSA 22.2 No.141-10
- Aussi disponible avec bloc d'alimentation, consultez la page catalogue SR
- Légende sur mesure disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- **Détails de garantie :** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>

Consommation énergétique



Modèle	Spécifications C.A.		Spécifications C.C.	
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 à 347 Vca	< 1,5 W	6 à 24 Vcc	< 1,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	< 3 W	Batterie Ni-cd	60 min.
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	< 3 W	Batterie Ni-cd	90 min.

Pour commander

Série	Couleur	Alimentation et tension	Options
C8CL10 = légende sur mesure	B = noir TA = aluminium texturé	-I = autonome 120 à 347 Vca (60 minutes) -I2 = autonome 120 à 347 Vca (120 minutes)	-TP = vis inviolables ¹ -VRTP1 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, simple face ¹ -VRTP2 = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, double face ¹
C8SR10 = SORTIE DEL montage universel	W = blanc du manufacturier Autres couleurs disponibles	-U = 120/347 Vca, 6 à 24 Vcc	-X2 = 2 bandes DEL (légende sur mesure) ¹ 990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

Exemple : C8SR10W-U-TP

Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL **Série C8SR10 de Emergi-Lite^{MD}**. L'équipement fonctionnera sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face.

L'enseigne conviendra au montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Les plaques frontales seront construites en acier et fournies avec les chevrons enclipsables usuels. La structure sera de construction monopiece en acier.

La source d'éclairage sera constituée de diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne de sortie, non en surface.

La technologie ALINGAP sera utilisée pour les DEL rouges. Un diffuseursensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur sur 3/4 po (1,9 cm) de largeur de trait.

En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome demeurera éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA C860e CSA 22.2 No.141-15. L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____

Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0057-E	En applique (au mur)
460.0048-E	Latéral (par l'extrémité)
460.0058-E	Plafonnier

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

