

Séries C8E570 et C8SE70

Enseignes de sortie bilingues en aluminium extrudé



Caractéristiques

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- La source lumineuse à DEL rouges de la technologie ALINGAP, éconergétique et de longue durée, est intégrée dans un module en acrylique
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à une face et à deux faces
- Hautement éconergique, consommation maximale de 5,5 W en mode c.a. ou mode c.c. (modèle standard)
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c. – alimentation 120 à 347 Vca et 6 à 24 Vcc
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse la norme C860 et CSA 22.2 No. 141-10
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie bilingues à DEL **C8E570 ou C8SE70 de Emergi-Lite^{MD}**. L'équipement fonction-nera sur une tension d'alimentation universelle de 120 à 347 Vca à moins de 2 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc à moins de 3,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront construites en aluminium extrudé et fournies avec les chevrons enclipsables usuels. L'équipement comportera trois (3) pavillons de recouvrement pour installation au plafond ou en applique (au mur).

La source d'éclairage sera constituée de diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DEL procureront l'illumination en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne et non en surface. La technologie ALINGAP sera utilisée pour les DEL rouges. Un diffuseur sensible 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 de la configuration autonome demeurera éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141-10

L'enseigne de sortie sera le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____

Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0059-E	En applique (au mur)
460.0092-E	Plafonnier

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications C.A.		Spécifications C.C.	
	Tension	Consommation	Tension	Consommation
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 à 347 Vca	< 3 W	6 à 24 Vcc	< 3,5 W
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120/277/347 Vca	< 5,5 W	36, 48, 120 Vcc	< 5,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	< 6 W	Batterie Ni-cd	Min. 60 ou 120 min.

Séries C8ES70 et C8SE70

Enseignes de sortie bilingues en aluminium extrudé

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Source lumineuse	Lettres	Faces	Couleur	Alimentation et tension	Options
C8 = DEL	SE = SORTIE / EXIT lettres de 6 po	72 = simple face	B = noir	-U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc	-TP = vis inviolables ¹
	ES = EXIT / SORTIE lettres de 6 po	73 = double face	BA = aluminium brossé	-EM120-2 W = 120 Vca, 120 Vcc 2 fils	-VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables*
			TA = aluminium grenu	-U48 = 120/277/347 Vca – 48 Vcc	-3C = 3 pavillons de recouvrement
			W = blanc du fabricant	-U120 = 120/277/347 Vca – 120 Vcc	¹ 990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément)
				-I = 120 à 347 Vca, autonome (60 minutes)	
				-I2 = 120 à 347 Vca, autonome (120 minutes)	

Exemple : C8ES72W-U-VRTP