

Série C8SR50

Enseignes de sortie 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 simple face ou à double face
- Hautement éconergétique, à consommation maximale de 3 W
- Fonctionnement en mode normal de 120 ou 347 Vca et en mode de secours de 6 à 24 Vcc
- Aussi disponible avec bloc d'alimentation, voir page de catalogue de C8SR50-P
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse la norme C860 et CSA 22.2 No.141-15
- Comprend monture pour **Emergi-Lite**^{MD} EZ2, pour installation rapide et facile
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL **Série C8SR50 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'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 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 amovibles usuels. La source lumineuse sera constituée de diodes électroluminescentes (DEL).

Les lampes à DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie ALINGAP. 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 une largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). 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-C860 et CSA 22.2 No.141-10.

L'enseigne de sortie sera 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

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
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120/277/347 Vca	< 1,5 W	36, 48, 120 Vcc	< 3 W
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	< 3 W	Batterie Ni-cd	Min. 60 ou 120 min.

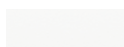
Couleur du boîtier



Noir



Aluminium brossé



Blanc polaire



Aluminium texturé



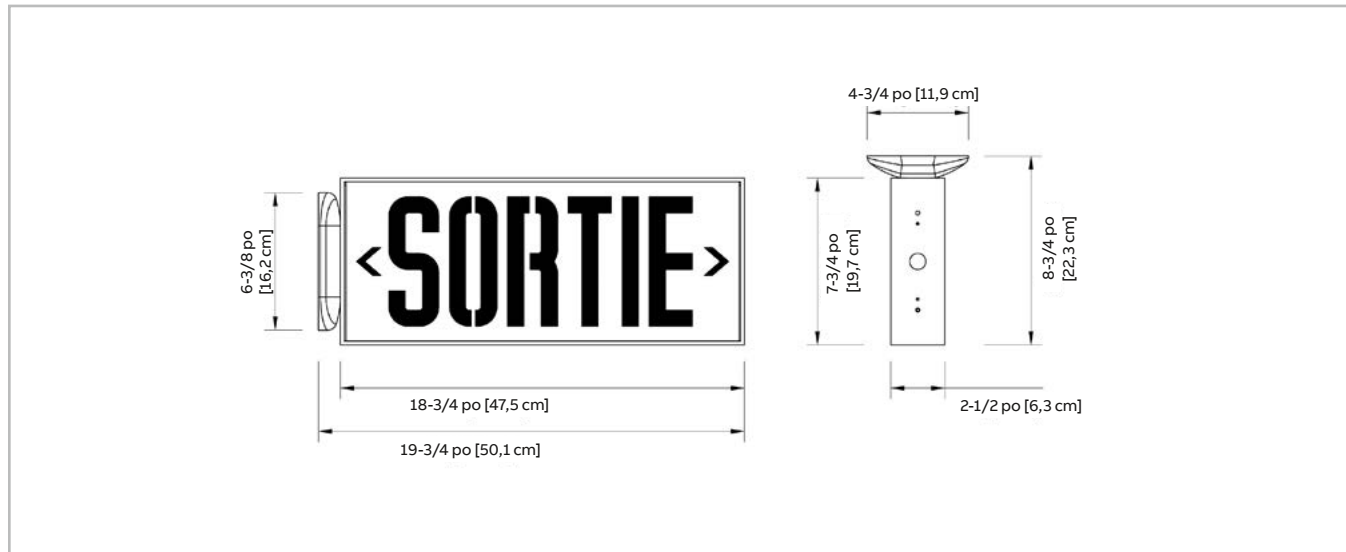
Blanc du fabricant

Série C8SR50

Enseignes de sortie en aluminium extrudé

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Faces	Couleur	Alimentation et tension	Options
C8SR5 = SORTIE en aluminium	2 = simple face/ montage universel	B = noir BA = aluminium brossé TA = aluminium texturé	-EM120-2 W = 120 Vca, 120 Vcc 2 fils -I = 120 à 347 Vca, autonome (60 minutes)	-G = légende verte -TP = vis inviolables ¹
C8CL5 = lettrage spécial	3 = double face/ montage universel	W = blanc du fabricant WH = blanc polaire	-I2 = 120 à 347 Vca, autonome (120 minutes) -U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc -U36 = 120/277/347 Vca – 36 Vcc -U48 = 120/277/347 Vca – 48 Vcc -U120 = 120/277/347 Vca – 120 Vcc	-VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹ -X2 = lettrage spécial, deux bandes DEL

Exemple : C8SR52W-U-VRTP

¹990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément)