

Série SR

Enseigne de sortie combinée tout métal



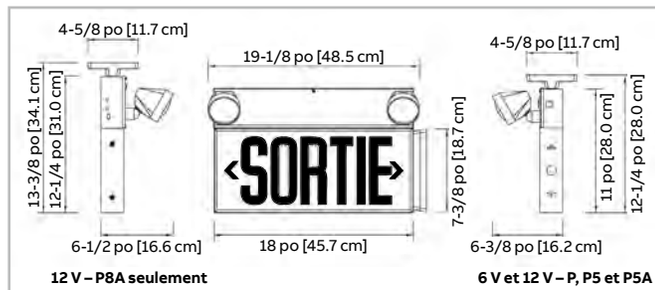
Caractéristiques

- Déjà assemblée pour faciliter l'installation
- Boîtier de métal avec un fini à l'émail cuit qui ne jaunira pas
- Accès facile au filage
- Source lumineuse de l'enseigne à DEL ALINGAP de longue durée
- Éconergique, consomme moins de 3 W en régime « reserve »
- Bloc d'alimentation avec batterie au plomb-calcium de qualité supérieure
- Autres couleurs et options disponibles sur demande
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860 et CSA 22.2 No.141-10
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Spécification type

Fournir et installer l'enseigne de sortie à DEL **Série SR de Emergi-Lite^{MD}** combinée avec bloc d'alimentation. Le boîtier de l'enseigne et les plaques frontales seront construits en acier. L'enseigne de sortie sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons enclipsables usuels.

La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les DEL rouges seront de la technologie ALINGAP. Les lampes DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne, non en surface. Un diffuseur sensible aux DE sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm).

Le bloc d'alimentation constituera une unité de secours complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier. L'équipement sera conçu pour fournir l'éclairage de l'enseigne à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée.

Les phares devront être d'un modèle ajustable sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable et pour lampes de 6 V, 9 W à moins d'autres spécifications.

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

L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}**: _____

Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0078-E	En applique (au mur)
460.0060-E	Plafonnier

Consommation énergétique et valeurs nominales

Modèle	Spécifications C.A.	Capacité en watts				
		30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
Enseigne de sortie	Moins de 2 W	-	-	-	-	-
R27 = 6 V-27 W	0,25/0,08 A	27	15	12	9	-
R50 = 6 V-50 W	120/347 Vca 0,25/0,08 A	50	30	20	16	8
12R50 = 12 V-50 W	0,25/0,08 A	50	30	20	16	8
12R80 = 12 V-80 W	0,25/0,08 A	80	45	36	27	12

Pour commander

Série	Couleur	Tension	Module d'alimentation	Options	# de phares	Modèle et puissance des phares
SR10 = montage universel avec pavillon en acier pour montage en bout	B = noir TA = aluminium texturé ¹	Vide = 120/347 Vca	-P = 6 V-27 W -P5 = 6 V-50 W -P5A = 12 V-50 W -P8A = 12 V-80 W	Vide = aucune option D3 = délai temporisé (15 minutes) -TP = vis inviolables ¹ ¹ 990.0119-E= embout pour vis inviolables (commandé séparément.)	/0 = aucun phare /1 = un phare /2 = deux phares	LA = MR16 DEL, 6 V-4 W LB = MR16 DEL, 6 V-5 W LG = MR16 DEL, 12 V-4 W LI = MR16 DEL, 12 V-5 W LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W
SR12 = simple face, montage mural ou au plafond	W = blanc du fabricant					
Exemple : SR12W-P/0						

¹Phares noirs