



Série RAE

Enseigne de sortie mince en aluminium à éclairage périphérique et pictogramme

Projet/Emplacement:

Entrepreneur:

Date:

Préparé par:

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium extrudé à profil mince
- Pavillon de recouvrement EZ2 en aluminium moulé sous pression à profil bas
- Montage en surface universel – en applique (au mur), plafonnier ou latéral (par l'extrémité)
- Porte de boîtier encliquetable pour un accès rapide au panneau et au câblage électrique
- Panneau en acrylique extrudé avec légende à pictogramme
- Modèle de série fourni avec panneaux double face pour usage dans les applications à simple face ou double face
- Source lumineuse à DEL blanches d'une longue durée de vie
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-10 sur les enseignes de sortie à pictogramme
- Entrée c.a. universelle bifilaire : 120 à 347 V c.a.; entrée c.c. bifilaire standard : 6 à 24 V c.c.
- Éconergétique – consomme moins de 3 W en mode c.a. ou c.c. satellite
- Les modèles autonomes procurent un minimum de deux heures d'éclairage en mode de secours

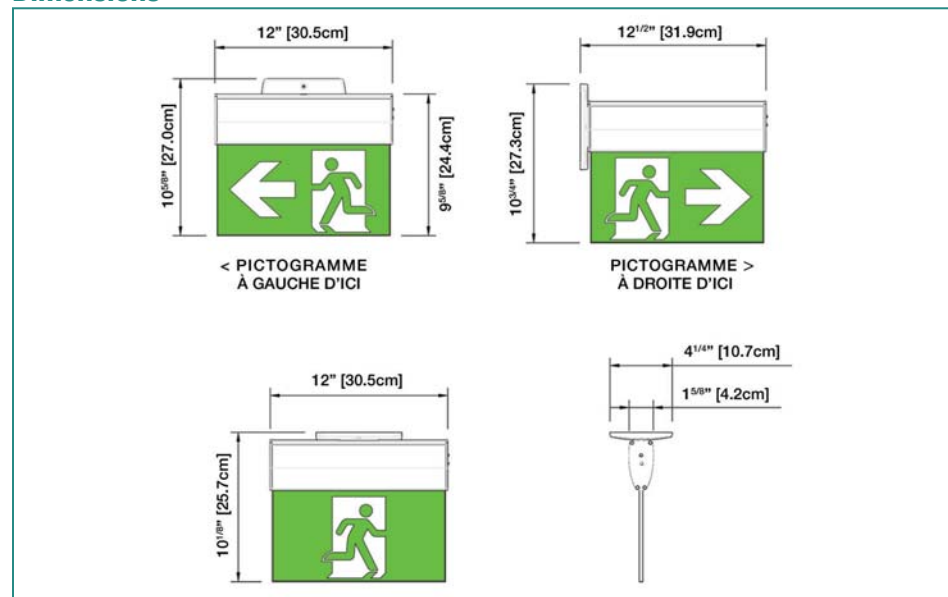
Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à profil mince, éclairage périphérique et pictogramme **Série RAE Ready-Lite**. L'unité devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 à 347 V c.a., à moins de 3 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 à 24 V c.c., à moins de 2,5 W, pour les unités à simple ou double face avec légende. Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé au fini grenu et de couleur _____. Le pavillon de recouvrement devra être en aluminium moulé sous pression et permettre le montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. La légende devra être imprimée sur un panneau en acrylique pur. Le panneau devra comporter une légende à double face. La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) blanches d'une longue durée de vie et fournir un éclairage uniforme en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. La configuration autonome de l'enseigne de sortie à éclairage périphérique et pictogramme devra inclure une batterie au nickel-cadmium d'une tension nominale de 2,4 V et la légende devra demeurer éclairée en mode de secours pendant au moins deux heures suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie à pictogramme devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No 141-10.

L'équipement devra être le modèle **Ready-Lite**: _____.

Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	Tension	Consommation	Tension	Consommation
CA seulement	120 à 347 V c.a.	Moins de 3W	-	-
CA/CC standard	120 à 347 V c.a.	Moins de 3W	6 à 24 V c.c.	Moins de 2,5W
CA/48VCC	120 à 347 V c.a.	Moins de 3W	48 V c.c.	2W
CA/120VCC	120 à 347 V c.a.	Moins de 3W	120 V c.c.	4,7W
Bifilaire 120 V CA/CC	120 V c.a.	Moins de 3,5W	120 V c.c.	Moins de 3,5W
Autonome	120 à 347 V c.a.	Moins de 4W	Batterie Ni-Cad	Min. 2 heures

Information pour commander

Série	Faces / Flèches (montage universel)	Couleur	Tension
RAE = enseigne de sortie en aluminium extrudé à éclairage périphérique et pictogramme	2 = universelle double face sans flèche A = universelle double face flèche gauche-droite	TA = aluminium au fini grenu OW = blanc cassé	AC = c.a. seulement, 120 à 347 V c.a. DC = 120 à 347 V c.a., 6 à 24 V c.c. SP = autonome, 120 à 347 V c.a. / 2 heures U48 = 120 à 347 V c.a., 48 V c.c. U120 = 120 à 347 V c.a., 120 V c.c. 2120 = bifilaire, 120 V c.a./V c.c.

EXEMPLE: RAE20WDC

À l'encontre des enseignes EXIT/SORTIE, l'enseigne à pictogramme n'est pas offerte en configuration à double flèche.

