



Série RA

Enseigne de sortie en aluminium extrudé à pictogramme

Signalisation de sortie à pictogramme polyvalente, fini lisse

Projet/Emplacement:

Entrepreneur:

Date:

Préparé par:

Caractéristiques

- Boîtier et plaques frontales durables de fabrication monopièce en aluminium extrudé
- Source lumineuse à DEL blanches
- Modèle de série fourni avec deux pellicules à pictogramme par face, pour la sélection de la direction
- 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. standard : bifilaire 6 à 24 V c.c.
- Éconergétique – consommation moins de 2,5 W en mode c.a. ou c.c. satellite
- Le modèle autonome de série procure 2 heures d'éclairage en mode de secours
- Montage universel – latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès facile à l'entrée du câblage pour toutes les options de montage
- Les modèles de série sont fournis complets avec le pavillon de recouvrement **Ready-Lite** EZ2 pour une installation simple et rapide.



Grilles de protection

460.0079-RL	Montage en applique (au mur)
460.0027-RL	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0028-RL	Montage plafonnier

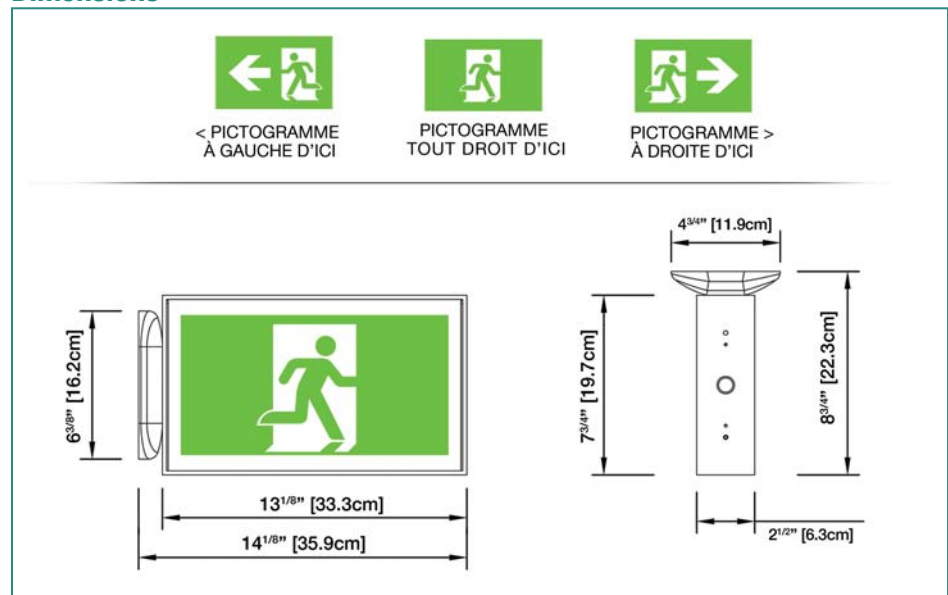
Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à pictogramme **Série RA Ready-Lite**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 2,5 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 24 V c.c. à moins de 1,5 W, pour les enseignes à simple ou double face. L'équipement devra convenir au montage en applique, latéral ou plafonnier. Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé robuste et être d'une profondeur maximale de 2-1/2 po. La ou les plaques frontales devront être construites en aluminium extrudé et incorporer un panneau protecteur en polycarbonate transparent. Chaque plaque frontale de série devra comporter deux pellicules de légende pour la sélection du pictogramme et de la flèche directionnelle. La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et devra procurer l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. L'enseigne de sortie à pictogramme de la configuration autonome devra utiliser 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 de 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 2,5W	-	-
CA/CC standard	120 à 347 V c.a.	Moins de 2,5W	6 à 24 V c.c.	Moins de 1,5W
CA/CC spécial	120 à 347 V c.a.	Moins de 2,5W	36, 48, 120 V c.c.	Moins de 2,5W
Bifilaire 120 V CA/CC	120 V c.a.	Moins de 2,5W	120 V c.c.	Moins de 2,5W
Autonome	120 à 347 V c.a.	Moins de 3W	Batterie Ni-Cad	Min. 2 heures

Information pour commander

Série	Faces / Montage	Couleur	Tension	Options
RA = enseigne de sortie en aluminium extrudé à pictogramme	1 = simple face, montage universelle 2 = double face, montage universelle	W = blanc du fabricant B = noir G = gris A = aluminium brossé Autres couleurs offertes	U = 120 à 347 V c.a., 6 à 24 V c.c. SP = 120 à 347 V c.a., autonome / 2 h U00 = 120 à 347 V c.a. seulement U36 = 120 à 347 V c.a., 36 V c.c. 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.	TP = vis inviolables VR = écran résistant au vandalisme et vis inviolables 990.0119-RL = embout pour vis inviolables* *Un embout par commande. Vendu séparément.

EXEMPLE: RA1WUTP

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

