

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie en aluminium moulé sous pression à éclairage périphérique et pictogramme **Série RDE de Ready-Lite™**.

Lorsque spécifiée pour le montage en surface, l'unité devra comporter une plaque de garniture, un anneau de garniture, un boîtier arrière et un pavillon de recouvrement fabriqués en aluminium moulé sous pression au fini _____. La plaque de garniture devra être dotée d'un profil _____ et permettre le montage au mur ou plafonnier. L'anneau de garniture devra permettre une installation semi-encastrée dans un mur ou plafond creux. Le pavillon devra permettre le montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité), ou plafonnier.

Lorsque spécifiée pour le montage encastré plafonnier, l'unité devra être fournie avec une plaque de garniture plate en aluminium moulé sous pression au fini _____, un boîtier arrière en acier galvanisé et une trousse de quincaillerie pour l'installation du boîtier arrière entre les solives du plafond. Le boîtier arrière devra être fourni avec les débouchures pour conduit sur le dessus, à l'arrière et en extrémité.

Toutes les unités à éclairage périphérique devront comporter une plaque de garniture enclipsable dans le boîtier par des fixations à ressort de torsion, éliminant toutes vis ou ferrures apparentes. La légende devra être imprimée sur un panneau en acrylique transparent. 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. L'enseigne à éclairage périphérique devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 2,5 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 2,5 W. Le modèle autonome 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.

Lorsque spécifié, le modèle autonome devra inclure les fonctions de l'autotest non audible, pilotées par un microcontrôleur : il exécutera automatiquement un autotest de 5 minutes tous les 30 jours, de 30 minutes tous les 60 jours et de 2 heures annuellement. Sur détection d'une défaillance, le témoin indicateur clignotera en rouge et identifiera le type de défaillance : batterie, circuit chargeur ou lampes DEL.

L'enseigne de sortie à éclairage périphérique devra satisfaire la norme CSA 22.2 No.141-15.

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

SÉRIE RDE

Enseigne de sortie en aluminium moulé sous pression à éclairage périphérique et pictogramme

CARACTÉRISTIQUES

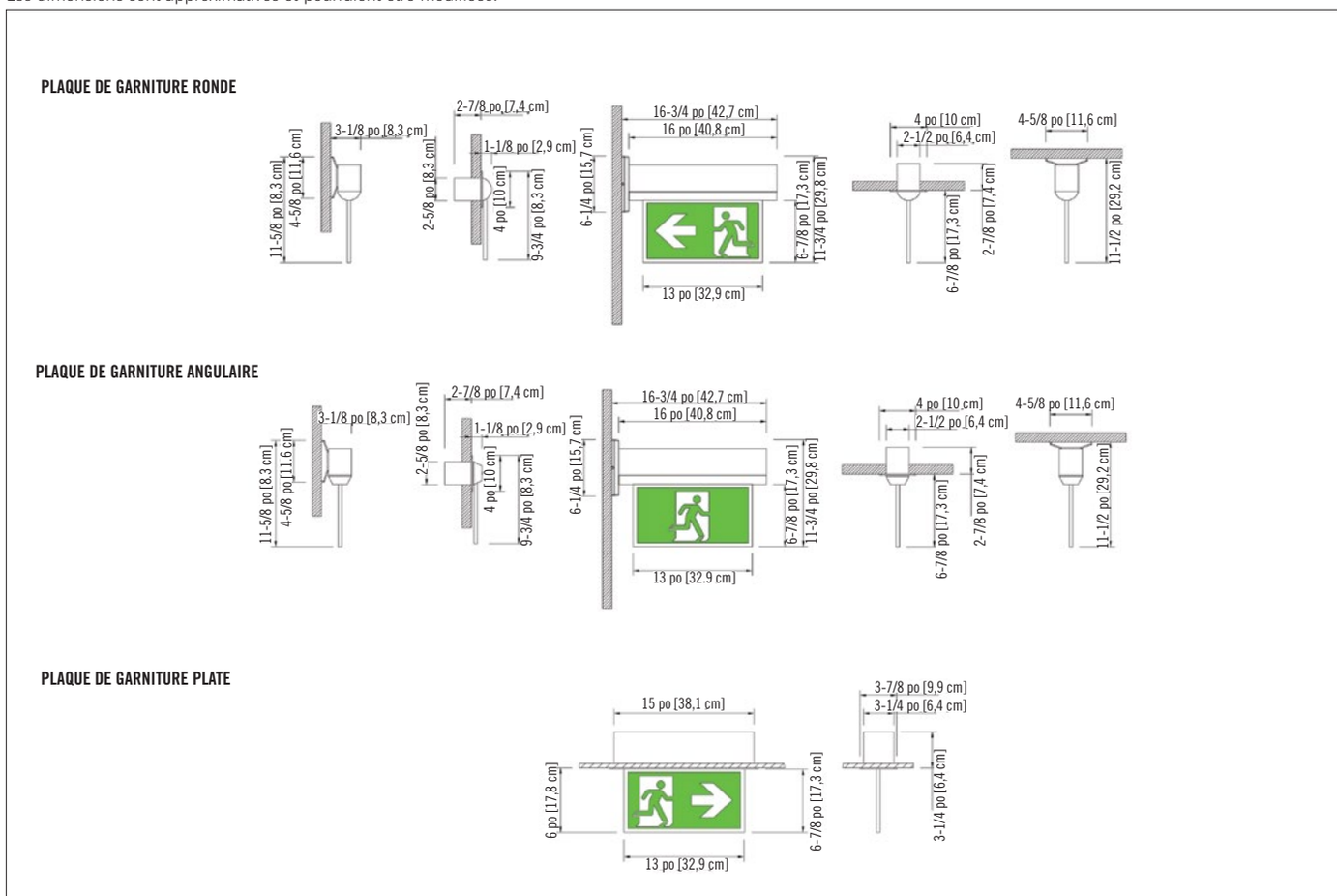
- Les modèles autonomes procurent un minimum de deux heures d'éclairage en mode de secours
- Construction en aluminium moulé sous pression
- Concept modulaire offre un grand choix de profils architecturaux
- Boîtier arrière en aluminium moulé sous pression universel pour montage en surface ou semi-encastré au plafond ou au mur
- Le module à bande de DEL peut être pivoté dans l'unité pour le montage au plafond ou au mur
- Plaque de garniture moulée sous pression et boîtier arrière en acier galvanisé pour le montage encastré au plafond
- Panneau en acrylique transparent avec légende à pictogramme
- Source lumineuse à DEL blanches
- Entrée c.a. universelle bifilaire: 120 à 347 Vca; entrée c.c. bifilaire standard: 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 2,5 W en modes c.c. ou c.a.
- Certifié ou dépasse les norme CSA 22.2 No. 141-15
- Lettrage spécial disponible (CSA C22.2 No. 250.0)

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. seulement	120 à 347 Vca	moins de 2,5 W	-	-
c.a. / c.c. standard	120 à 347 Vca	moins de 2,5 W	6 à 24 Vcc	moins de 2,5 W
autonome	120 à 347 Vca	moins de 3,5 W	batterie nickel-cadmium	min. 2 heures
autonome, diagnostique	120/347 Vca	moins de 3,5 W	batterie nickel-cadmium	min. 2 heures

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE / FLÈCHES	COULEUR	PLAQUE DE GARNITURE	TENSION	OPTION
RDE = enseigne de sortie en aluminium moulé sous pression à éclairage périphérique et pictogramme	1 = simple face, sans flèche L = simple face, flèche gauche R = simple face, flèche droite A = double face, flèche gauche ou droite Vide = lettrage spécial _U9 = flèche vers le haut ¹ _D9 = flèche vers le bas ¹ _U4 = flèche vers le haut 45° ¹ _D4 = flèche vers le bas 45° ¹	A = aluminium brossé B = noir C = chrome W = blanc du manufacturier Z = bronze	A = angulaire C = ronde F = plate (montage encastré)	AC = c.a. seulement, 120 à 347 Vca DC = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc U48 = 120 à 347 Vca, 48 Vcc SP = autonome, 120 à 347 Vca SD = autonome, diagnostique non audible, 120/347 Vca SD2 = autonome, diagnostique non audible, 120/277 Vca NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹	LP = Panneau expédié séparément X = Boitier arrière expédié séparément
	¹ Indique 1 ou 2 faces			¹ Consulter votre représentant pour la disponibilité des options avec le système NEXUS ^{MD}	

EXEMPLE: RDE1ACSP

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

