



## SÉRIE RAE

Enseigne de sortie mince en aluminium à éclairage périphérique et pictogramme



### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie à profil mince, éclairage périphérique et pictogramme **Série RAE de Ready-Lite™**. L'unité fonctionnera sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 à 347 Vca, à moins de 3 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc, à moins de 2,5 W. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé au fini grenu et de couleur \_\_\_\_\_. Le pavillon de recouvrement sera en aluminium moulé sous pression et permettra le montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. La légende sera imprimée sur un panneau en acrylique pur. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches d'une longue durée de vie et fournira 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 inclura une batterie au nickel-cadmium d'une tension nominale de 2,4 V et la légende demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins deux heures suivant une panne du c.a. L'enseigne de sortie à éclairage périphérique et pictogramme sera certifiée CSA 22.2 No.141-15.

L'équipement sera le modèle **Ready-Lite™** : \_\_\_\_\_

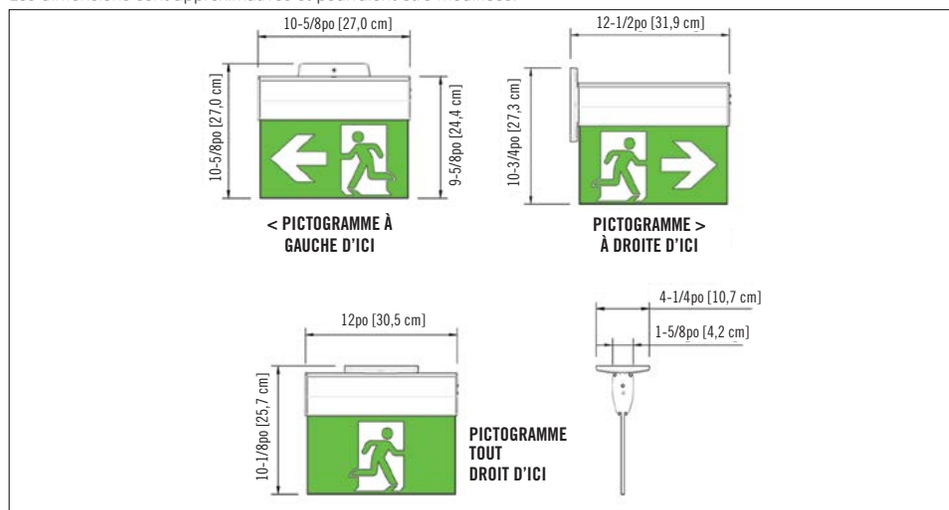
### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en aluminium extrudé à profil mince
- 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
- Source lumineuse à DEL blanches d'une longue durée de vie
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No.141-15
- Entrée c.a. universelle bifilaire: 120 à 347 Vca; entrée c.c. bifilaire standard: 6 à 24 Vcc
- 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
- Lettrage spécial disponible (CSA C22.2 No. 250.0)

Détails de la garantie accessibles à:  
[www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite](http://www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite)

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. seulement	120 à 347 Vca	moins de 3 W	-	-
c.a. / c.c. standard	120 à 347 Vca	moins de 3 W	6 à 24 Vcc	moins de 2,5 W
c.a. /48 Vcc	120 à 347 Vca	moins de 3 W	48 Vcc	2 W
c.a. /120 Vcc	120 à 347 Vca	moins de 3 W	120 Vcc	4,7 W
bifilaire 120 Vca / Vcc	120 Vca	moins de 3,5 W	120 Vcc	moins de 3,5 W
autonome	120 à 347 Vca	moins de 4 W	batterie nickel-cadmium	min. 2 heures

### POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES / FLÈCHES	COULEUR	TENSION	OPTION
RAE= enseigne de sortie en aluminium extrudé à éclairage périphérique et pictogramme	1= simple face, sans flèche L= simple face, flèche gauche R= simple face, flèche droite A= double face, flèche droite ou gauche U9= flèche vers le haut D9= flèche vers le bas U4= flèche vers le haut 45° D4= flèche vers le bas 45° Vide= lettrage spécial	B = noir OW = blanc cassé TA = aluminium texturé	AC= 120 à 347 Vca seulement DC= 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc SP= 120 à 347 Vca, autonome <sup>1</sup> U48= 120 à 347 Vca, 48 Vcc U120= 120 à 347 Vca, 120 Vcc 2120= bifilaire, 120 Vca/ Vcc	LP= panneau expédié séparément <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Modèles autonomes (120 minutes)

<sup>1</sup> Commandé panneau séparément

EXEMPLE: RAE10WDC