



# SÉRIE RA TRIANGULAIRE

Enseigne de sortie  
en aluminium extrudé  
à pictogramme



## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie triangulaires à pictogramme **Série RA Ready-Lite<sup>MD</sup>**.

L'équipement devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 à 347 Vca à moins de 2,5 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc à moins de 1,5 W par face. L'équipement devra convenir au montage au mur, suspendu ou au plafond. Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé robuste. Les plaques frontales devront être construites en aluminium extrudé et munies d'un panneau protecteur en polycarbonate transparent. Chaque plaque frontale de série devra être pourvue de deux pellicules permettant la sélection du pictogramme et de la direction.

La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) et fournir un éclairage uniforme en mode de fonctionnement normal et en mode de secours.

L'enseigne de sortie à pictogramme devra être certifiée à la norme CSA 22.2 no 141-15.

L'équipement devra être le modèle **Ready-Lite<sup>MD</sup>** : \_\_\_\_\_

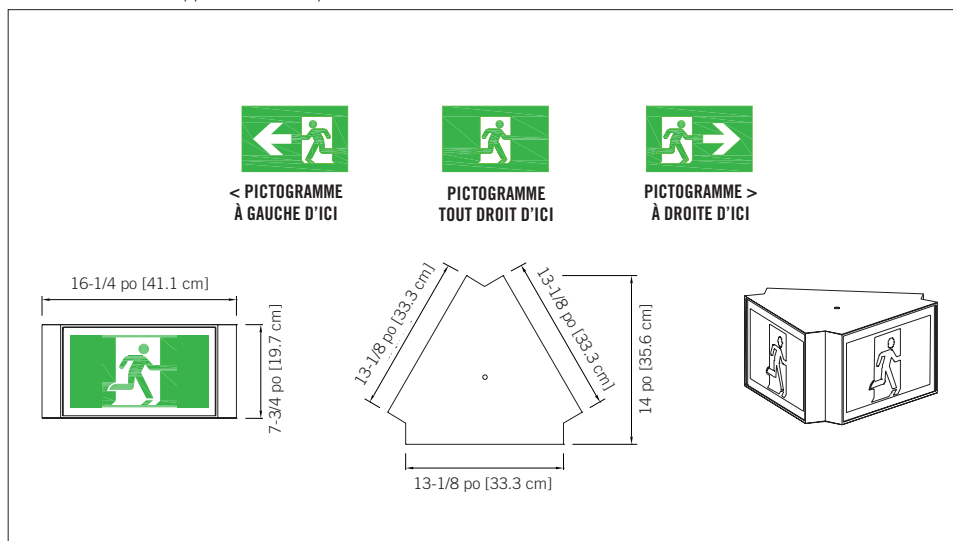
## CARACTÉRISTIQUES

- Source lumineuse à DEL blanches d'une longue durée de vie, avec garantie de dix (10) ans
- Modèle de série pourvu de deux pellicules à pictogramme pour la sélection de la direction
- Entrée c.a. universelle : bifilaire 120 à 347 Vca ; entrée c.c. standard : bifilaire 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 2,5 W par face, en mode c.a. ou c.c. satellite
- Accès facile à l'entrée du câblage pour toutes les options de montage
- Lettrage spécial disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 no 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie :  
[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 ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. / c.c. – de série	120 à 347 Vca	Moins de 2,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 1,5 W

## POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES/MONTAGE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
RA = enseigne de sortie à pictogramme	T2S = triangulaire, 2 côtés pour montage au mur et suspendu seulement T3S = triangulaire, 3 côtés pour montage suspendu seulement	Vide = blanc du fabricant	U = 120 à 347 Vca ; 6 à 24 Vcc	TP = vis inviolables <sup>1</sup> U9 = flèche vers le haut D9 = flèche vers le bas U4 = flèche vers le haut 45° D4 = flèche vers le bas 45° CFP = lettrage spécial  <sup>1</sup> 990.0119-R = embout pour vis inviolables (commandé séparément)

EXEMPLE: RAT2SUNIVPT