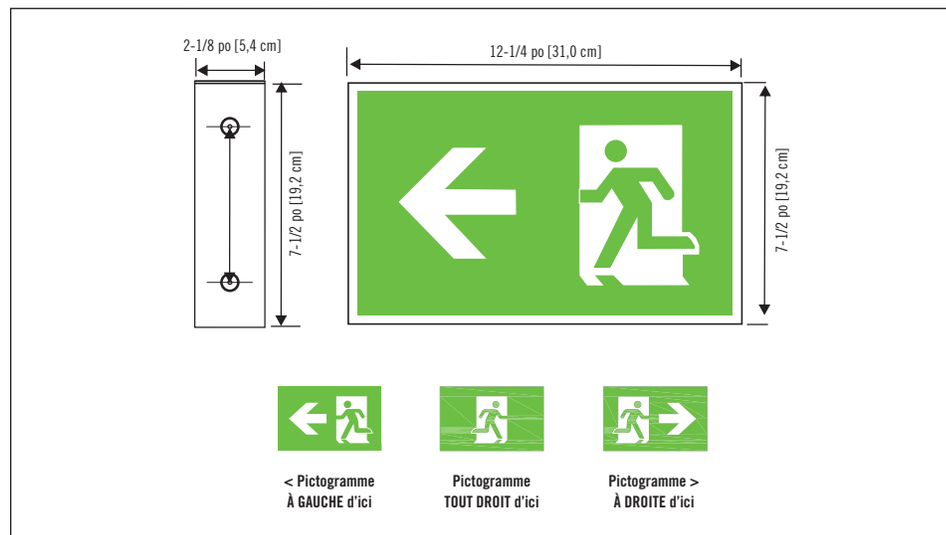


## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## SÉRIE CM-SS

Enseigne de sortie en acier

### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en acier avec panneau en polycarbonate éclairé par des DEL à haute efficacité
- Montage universel, plafonnier ou au mur en applique ou latéral (par l'extrémité)
- Concept universel, simple face ou double face
- Inclut 3 panneaux à pictogramme : 1 sans flèche, 2 avec flèche
- Entrée 120 à 347 Vca, 50/60 HZ, 6 à 24 Vcc
- Batterie au nickel-cadmium procurant une autonomie minimale de 120 minutes en mode d'éclairage de secours
- Voyant témoin DEL rouge et interrupteur d'essai à rappel (modèle autonome)
- Certifiée CSA C22.2 no 141-15

Détails de la garantie accessibles à : <http://tnb.ca/fr/marques/ready-lite/>

### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.				SPÉCIFICATIONS C.C.
		PUISSANCE	COURANT	EFFICACITÉ	
CM-SS-RL	120 V, 50/60 Hz	2 W / 3 W	0,01 A/0,02 A	0,96/0,98 FP	6-24 Vcc-1 W
	277 V, 50/60 Hz	2,1 W / 3,2 W	0,009 A/0,013 A	0,88 FP/0,9 FP	
	347 V, 50/60 Hz	3 W / 4 W	0,01 A/0,017 A	0,91/0,92 FP	

### POUR COMMANDER

SÉRIE	TENSION	MARQUE
CM-SS	-ACDC = 120 Vca à 347 Vca, 6 à 24 Vcc -SP = 120 Vca à 347 Vca, autonome (120 minutes)	-RL = Ready-Lite <sup>MD</sup>

EXEMPLE : CM-SS-ACDC-RL