



Série CM-SS

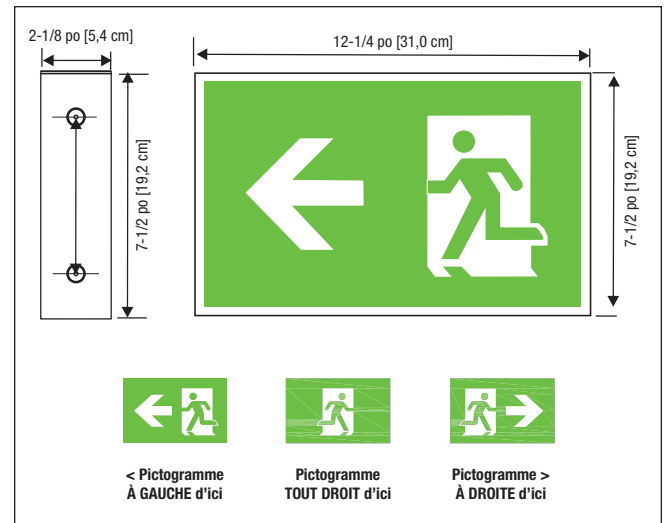
Enseigne de sortie en acier

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, 6-24 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 : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.			SPÉCIFICATIONS C.C.
	PUISSANCE	COURANT	EFFICACITÉ	
CM-SS-L	120 V, 50/60 Hz	2 W / 3 W	0,01 A/0,02 A	6 à 24 Vcc-1 W
	277 V, 50/60 Hz	2,1 W / 3,2 W	0,009 A/0,013 A	
	347 V, 50/60 Hz	3 W / 4 W	0,01 A/0,017 A	

POUR COMMANDER

SÉRIE	TENSION	MARQUE
CM-SS	-ACDC = 120 Vca à 347 Vca, 6-24 Vcc -SP = 120 Vca à 347 Vca, autonome (120 minutes)	-L = Lumacell ^{MD}

EXEMPLE : CM-SS-ACDC-L