



## Série LAE

Enseigne de sortie à pictogramme mince en aluminium à éclairage périphérique



### 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 enclipsable pour un accès rapide au panneau et au câblage électrique
- Panneau en acrylique extrudé avec légende à pictogramme
- Les sources lumineuses blanches DEL à longue durée de vie sont garanties pour une durée de dix (10) ans
- Entrée c.a. universelle bifilaire : 120 à 347 Vca; entrée c.c. bifilaire standard : 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 3W en mode c.a. ou c.c. satellite
- Les modèles autonomes procurent un minimum de deux heures d'éclairage en mode de secours
- Lettrage spéciale disponible (CSA 22.2 No. 250.0)
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 no 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : [www.tnb.ca/fr/marques/lumacell](http://www.tnb.ca/fr/marques/lumacell)

### SPÉCIFICATION TYPE

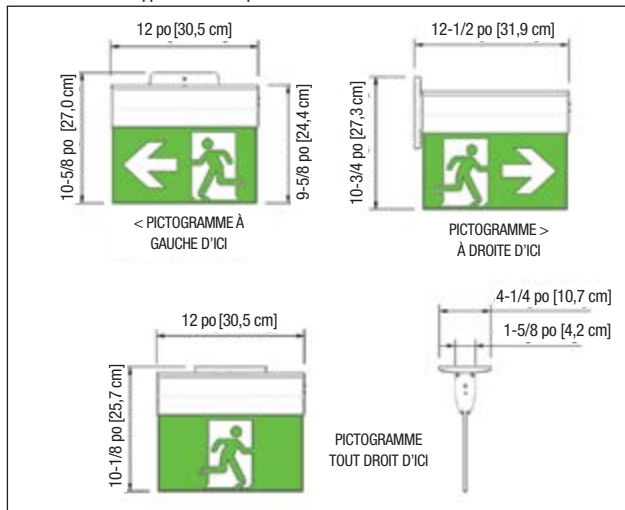
Fournir et installer les enseignes de sortie à profil mince, éclairage périphérique et pictogramme **Série LAE Lumacell<sup>MD</sup>**. L'unité devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 à 347 Vca, à moins de 3 W et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc, à moins de 2,5 W. Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé au fini grenu et de couleur \_\_\_\_\_. Le pavillon de recouvrement devra être en aluminium moulé sous pression et permettre le montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. La légende devra être imprimée sur un panneau en acrylique pur. Le panneau devra comporter une légende à double face, pour les applications à simple face ou double face. 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. La configuration autonome de l'enseigne de sortie à éclairage périphérique et pictogramme devra inclure une batterie au nickel-cadmium d'une tension nominale de 2,4V et la légende devra demeurer 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 devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No 141-15.

L'équipement devra être le modèle **Lumacell<sup>MD</sup>** :

### 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 / c.c.	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 DU BOÎTIER	TENSION	OPTIONS
<b>LAE</b> = enseigne de sortie en aluminium extrudé à éclairage périphérique et pictogramme	<b>1</b> = simple face, sans flèche <b>L</b> = simple face, flèche gauche <b>R</b> = simple face, flèche droite <b>A</b> = double face, flèche droite ou gauche <b>Vide</b> = lettrage spéciale <b>_U9</b> = flèche vers le haut* <b>_D9</b> = flèche vers le bas* <b>_U4</b> = flèche vers le haut 45°* <b>_D4</b> = flèche vers le bas 45°* * Indiquer 1 ou 2 faces	<b>OW</b> = blanc cassé <b>TA</b> = aluminium texturé	<b>AC</b> = c.a. seulement, 120 à 347 Vca <b>ACD</b> = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc <b>SP</b> = 120 à 347 Vca, autonome* <b>U48</b> = 120 à 347 Vca; 48 Vcc <b>U120</b> = 120 à 347 Vca; 120 Vcc <b>2120</b> = bifilaire, 120 Vca/ Vcc  * Modèles autonomes (120 minutes)	<b>LP</b> = panneau expédier séparément  * Commander panneau séparément

EXEMPLE : LAEATASP

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