



Série LA

Enseigne de sortie
à pictogramme
en aluminium extrudé



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et plaques frontales durables de fabrication monopièce en aluminium extrudé
- 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. standard : bifilaire 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 2,5 W en mode c.a. ou c.c. satellite
- Le modèle autonome de série procure 2 heures d'éclairage en mode de secours
- Montage universel – En bout (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès facile à l'entrée du câblage pour toutes les options de montage
- Les modèles de série sont fournis complets avec le pavillon de recouvrement Lumacell^{MD} EZ2 pour une installation simple et rapide
- 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

SPÉCIFICATION TYPE

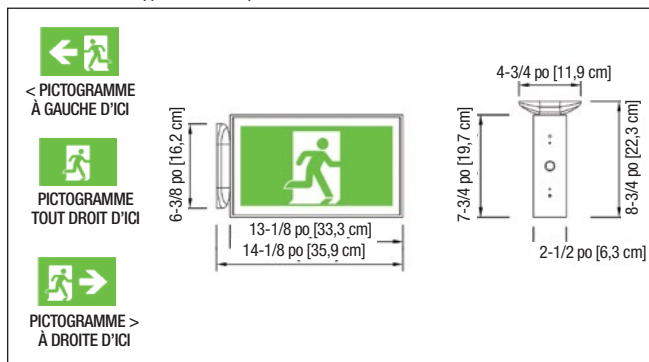
Fournir et installer les enseignes de sortie à pictogramme **Série LA** de Lumacell^{MD}. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 2,5 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W, pour les enseignes à simple face ou double face. L'équipement devra convenir au montage en applique, en bout ou plafonnier. Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé robuste et être d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales devront être construites en aluminium extrudé et incorporer un panneau protecteur en polycarbonate transparent. Chaque plaque frontale de série devra comporter deux pellicules de légende pour la sélection du pictogramme et de la flèche directionnelle. La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et devra procurer l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. L'enseigne de sortie à pictogramme de la configuration autonome devra utiliser 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 pictogramme devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No.141-15.

L'équipement devra être le modèle Lumacell^{MD} :

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



GRILLES DE PROTECTION

460.0079-L	Montage en applique (au mur)
460.0027-L	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0028-L	Montage plafonnier

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. seulement	120 à 347 Vca	Moins de 2,5 W	-	-
c.a./c.c. standard	120 à 347 Vca	Moins de 2,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 1,5 W
c.a./c.c. spécial	120 à 347 Vca	Moins de 2,5 W	36, 48, 120 Vcc	Moins de 2,5 W
Bifilaire 120 Vca /c.c.	120 Vca	Moins de 2,5 W	120 Vcc	Moins de 2,5 W
Autonome	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 2 heures

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE/MONTAGE	COULEURS	TENSION	OPTIONS
LA = enseigne de sortie en aluminium extrudé à pictogramme	1 = simple face, montage universel 2 = double face, montage universel 3 = face universelle, montage universel	A = aluminium brossé B = noir TA = aluminium texturé W = blanc du manufacturier	ATN = auto-test, non audible NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹ S = 120 à 347 Vca, autonome / 2 heures U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc U00 = 120 à 347 Vca seulement U36 = 120 à 347 Vca, 36 Vcc U48 = 120 à 347 Vca, 48 Vcc U120 = 120 à 347 Vca, 120 Vcc 2120 = bifilaire, 120 Vca / Vcc	SW = lettrage spéciale SW2 = lettrage spéciale – 2 bandes DEL TP = vis inviolables ¹ U9 = flèche vers le haut D9 = flèche vers le bas U4 = flèche vers le haut 45° D4 = flèche vers le bas 45° VR = écran résistant au vandalisme et vis inviolables ¹
			¹ Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS ^{MD} . Veuillez consulter votre représentant.	¹ 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.) Spécifiez simple ou double face seulement.

EXEMPLE : LA1BUTP