



Série LD

Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium moulé sous pression

nexus® 



CARACTÉRISTIQUES

- Design compact au corps mince et profilé
- Modèles à simple ou double face fournis avec deux pellicules à pictogramme, modèles à face universelle fournis avec trois pellicules à pictogramme pour la sélection directionnelle
- Construction en aluminium moulé sous pression dotée d'un revêtement en poudre durable, offert dans un choix de finis
- Pavillon de recouvrement ultramince pour montage par le dessus ou l'extrémité
- Montage universel : en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier
- Entrée d'alimentation bitension : 120/277 V c.a., 60 Hz ou 120/347 V c.a., 60 Hz
- Les sources lumineuses blanches DEL à longue durée de vie sont garanties pour une durée de dix (10) ans
- Faible consommation : inférieure à 3,5 W
- Batterie au nickel-cadmium scellée à longue durée de vie sans entretien, procure un minimum de 120 minutes en mode d'éclairage de secours
- Options d'écran à l'épreuve du vandalisme et vis inviolables
- 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

Élégante et construite en aluminium moulé sous pression, la nouvelle **Série LD** de **Lumacell^{MD}** offre une fabrication de qualité supérieure, des caractéristiques de montage polyvalentes et la performance économique des DEL à longue durée de vie.

Fournir et installer l'enseigne de sortie à pictogramme **Série LD**. La ou les plaques frontales et la plaque arrière seront enclipsables et fabriquées en aluminium moulé sous pression. Aucune vis n'est nécessaire pour retenir la ou les plaques frontales ou la plaque arrière au boîtier. Les plaques frontales de série seront fournies avec chevrons amovibles.

La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL). La bande à DEL procurera l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours et sera montée à l'intérieur de l'enseigne à pictogramme sur un châssis/réflecteur en plastique.

Le modèle de la configuration autonome utilisera une batterie au nickel-cadmium scellée d'une tension nominale de 2,4 V. L'équipement rechargera la batterie en 24 heures et demeurera éclairé durant au moins 120 minutes suivant une panne du c.a. L'équipement utilisera une entée bitension 120/277 V c.a., 60 Hz, ou 120/347 V c.a., 60 Hz et sa consommation sera inférieure à 3,5 W.

Lorsque spécifié, le modèle autonome muni de la fonction diagnostic de niveau avancé réalisera automatiquement des autotests et simulera une panne de courant d'une minute tous les 30 jours, de 30 minutes tous les 6 mois et de 120 minutes annuellement. Un circuit de diagnostic surveillera en continu la performance de la batterie, du module chargeur et de la bande à DEL. En cas de détection d'un défaut, le système l'indiquera au moyen du témoin lumineux du c.a., qui changera de couleur et clignotera selon un code spécifique.

L'enseigne de sortie à pictogramme sera certifiée à la norme CSA 22.2 No. 141-15.

L'enseigne à pictogramme sera le modèle **Lumacell^{MD}** :

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 ET VALEURS NOMINALES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
AC seulement	120/277 V c.a. ou 120/347 V c.a.	Moins de 2,5 W	—	—
CA/CC de série	120/277 V c.a. ou 120/347 V c.a.	Moins de 2,5 W	6 à 48 V c.c.	Moins de 2 W
Autonome	120/277 V c.a. ou 120/347 V c.a.	Moins de 3,5 W	Batterie nickel-cadmium	Minimum 120 minutes
Autonome à autodiagnostic	120/277 V c.a. ou 120/347 V c.a.	Moins de 3,5 W	Batterie nickel-cadmium	Minimum 120 minutes

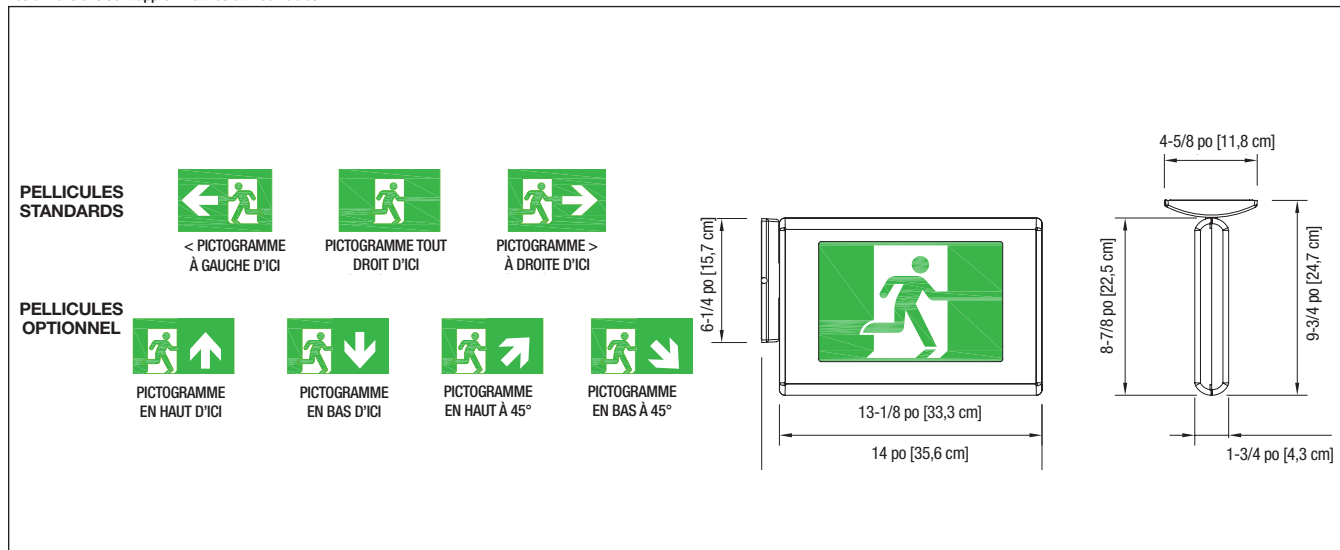
Série LD

Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium moulé sous pression



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



INFORMATION POUR COMMANDER

SÉRIE / BOÎTIER	FACES / MONTAGE	CONFIGURATION DES FLÈCHES	COULEUR BOÎTIER/PLAQUES FRONTALES	TYPE DE CIRCUIT	TENSION	OPTIONS
LD = Aluminium moulé sous pression, à pictogramme	<p>1 = Simple face, montage universel</p> <p>2 = Double face, montage universel</p> <p>3 = Face universelle, montage universel¹</p>	<p>SW = lettrage spéciale</p> <p>U9 = Vers le haut</p> <p>D9 = Vers le bas</p> <p>U4 = Vers le haut 45°</p> <p>D4 = Vers le bas 45°</p> <p>Vide = Pellicule standard*</p>	<p>BA = Noir/aluminium brossé</p> <p>BB = Noir/noir</p> <p>WA = Blanc du fabricant/aluminium brossé</p> <p>WW = Blanc du fabricant/blanc du fabricant</p>	<p>AC = C.a. seulement</p> <p>UD = C.a. et 6 à 48 V c.c.</p> <p>S = Autonome</p> <p>SD = Autonome à diagnostic, audible</p> <p>SDN = Autonome à diagnostic non audible</p> <p>NEXRF = Interface du système NEXUS^{MD} sans fil</p>	<p>2 = 120/277 Vca</p> <p>3 = 120/347 Vca</p>	<p>SW = Lettrage spéciale</p> <p>TP = Vis inviolables¹</p> <p>VR = Écran résistant au vandalisme et vis inviolables¹</p>
	¹ Disponible avec pellicule standard seulement. Non disponible avec Nexus ^{MD}	¹ Se reporter aux caractéristiques pour les détails sur les pellicules standards				¹ Disponible avec simple ou double face seulement. ¹ 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément)

EXEMPLE: LD1BBSN3