



## Série LER400

Enseigne de sortie  
en aluminium extrudé

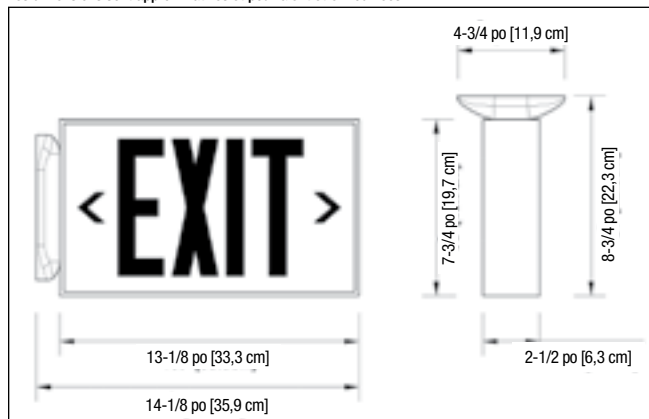


### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- Source lumineuse DEL à très longue durée de vie; Les DEL rouges utilisant la technologie **ALINGAP** sont garanties dix (10) ans
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à simple face et double face
- Hautement éconergétique, consommation maximale de 2,5 W en mode c.a. ou en mode c.c.
- Fonctionnement en mode normal de 120, 277 ou 347 Vca et mode de secours de 6 à 24 Vcc.
- Livré avec le plafonnier **Lumacell<sup>MD</sup>** EZ2 pour une installation rapide et facile
- Également disponible avec bloc d'alimentation : se reporter au feuillet de catalogue du 3LER400
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse la norme CSA-C860 et RNCAN/C860-01
- 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)**

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL Série LER400 de Lumacell<sup>MD</sup>.

L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle de 120, 277 ou 347 Vca à moins de 1,5 W et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes avec à simple face ou double face.

Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et aura une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront construites en aluminium extrudé et fournies avec les chevrons amovibles usuels.

La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes à DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**.

Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas d'une panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

En cas d'une panne du c.a., l'enseigne "EXIT" de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA 22.2 No 141-15.

L'enseigne « EXIT » devra être le modèle Lumacell<sup>MD</sup> :

### 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. / c.c. standard légende rouge	120 / 277 / 347 Vca	Moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 1,5 W
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120 / 277 / 347 Vca	Moins de 1,5 W	36 / 48 / 120 Vcc	Moins de 2,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 90 minutes
c.a. / c.c. spécial légende vert	120 à 347 Vca	Moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	Moins de 1,5 W
Autonome légende vert	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 90 minutes

### POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES / MONTAGE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LER = EXIT DEL	450 = simple face, montage universel 460 = double face, montage universel	Vide = blanc du manufacturier BA = aluminium brossé BK = noir PW = blanc polaire TA = aluminium grenu	120VACDC2 = 120 Vca, 120 Vcc, 2 fils SP = autonome, 120 à 347 Vca UNIV = 120/277/347 Vca, 6 à 24 Vcc UNIV36 = 120/277/347 Vca, 36 Vcc UNIV48 = 120/277/347 Vca, 48 Vcc UNIV120 = 120/277/347 Vca, 120 Vcc	GN = légende verte TP = vis inviolables <sup>1</sup> VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables <sup>1</sup> SW = lettrage spéciale SW2 = lettrage spéciale, deux bande DEL

<sup>1</sup> 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : LER450UNIV

par **ABB**

**LUMACELL**