



## Série 3LER400

Unité combinée  
en aluminium extrudé  
6/12 V



### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de l'enseigne robuste en aluminium extrudé
- Plaque frontale en aluminium extrudé
- Chevrons directionnels standard amovibles au choix sur place
- Source lumineuse DEL à très longue durée de vie; Les DEL rouges utilisant la technologie **ALINGAP** sont garanties dix (10) ans
- Boîtier en acier pour le module à batterie (bloc d'alimentation)
- Unité entièrement autonome avec batterie au plomb scellée rechargeable
- 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 l'enseigne « EXIT » à DEL Série 3LER400 de Lumacell<sup>MD</sup> avec bloc d'alimentation d'éclairage de secours et enseigne de sortie « EXIT ». Le boîtier de l'enseigne sera construit en aluminium extrudé robuste. La plaque frontale sera construite en aluminium extrudé au fini blanc du fabricant. L'enseigne EXIT sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons enclipsables 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 de l'enseigne, non en surface. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription afin d'assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm).

Le bloc d'alimentation constituera une unité d'urgence complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier, peint en blanc du fabricant. L'unité sera conçue afin de fournir l'éclairage de l'enseigne "EXIT" à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation est fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée, il est offert en versions de 18, 36 ou 72 W.

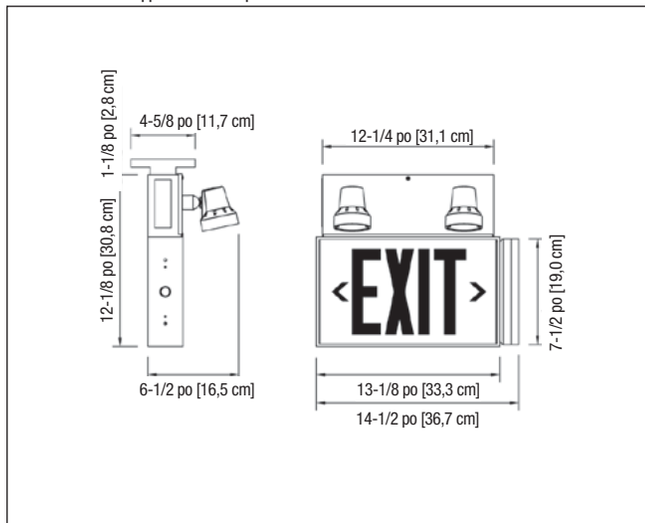
Les phares n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable pour lampes de 6V, 9W, à moins d'autres spécifications.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA 22.2 No 141-15 et CSA-C860.

L'équipement sera le modèle de Lumacell<sup>MD</sup> : \_\_\_\_\_

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### GRILLES DE PROTECTION

460.0081-L	Montage en applique (au mur)
460.0060-L	Montage plafonnier

### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS					
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H	
Enseigne exit	Moins de 1,5 W	-	-	-	-	-	
1LER	120/347 Vca	0,15/0,05 A	18	10	7	6	3
3LER		0,15/0,05 A	36	21	15	12	6
5LER		0,18/0,07 A	72	42	30	24	12
6LER		0,18/0,07 A	36	21	15	12	6

### POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES / MONTAGE	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR DU BOÎTIER	TENSION	OPTIONS
1LER = 6 V-18 W 3LER = 6 V-36 W 5LER = 12 V-72 W 6LER = 12 V-36 W	450 = simple face, montage universel 460 = double face, montage universel	1 = un phare 2 = deux phares Vide = aucun phare	LD1 = MR16, DEL 6 V-4 W LD2 = MR16, DEL 6 V-5 W LD7 = MR16, DEL 12 V-4 W LD9 = MR16, DEL 12 V-5 W LD10 = MR16, DEL 12 V-6 W	BA = aluminium brosse <sup>1</sup> BK = noir TA = texture aluminium* Vide = blanc du manufacturier	Vide = 120/347 Vca ZC = 277 Vca	AT = auto-test ATN = auto-test, non audible G = légende verte NEXRF = interface système NEXUS <sup>MD</sup> sans fil <sup>1</sup> RR2 = récepteur d'essai télécommandé <sup>2</sup> TD = délai de temporisation (15 min.) Vide = aucune option
<sup>1</sup> Disponible avec 6 V seulement			Autres styles offerts. Veuillez contacter votre représentant.	<sup>1</sup> Têtes en noir.		<sup>1</sup> Pas disponible en 6 V-72 W <sup>1</sup> Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS <sup>MD</sup> . Veuillez consulter votre représentant des ventes. <sup>2</sup> HH2= transmetteur d'essai télécommandé

EXEMPLE : 1LER4502MT9W