

S^érie 3LER400

Unit^é combin^ée
en aluminium extrud^é
6/12 V



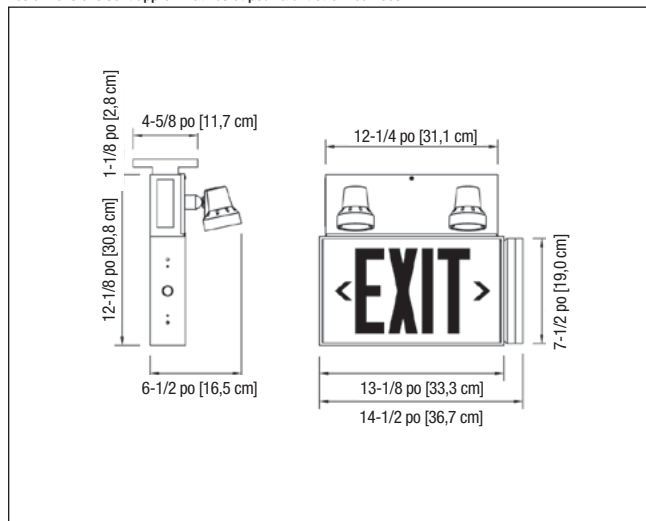
CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de l'enseigne robuste en aluminium extrud^é
- Plaque frontale en aluminium extrud^é
- Chevrons directionnels standard amovibles au choix sur place
- Source lumineuse DEL à très longue dur^ée 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)
- Unit^é enti^èrement autonome avec batterie au plomb scell^ée rechargeable
- Satisfait ou d^épasse la norme CSA 22.2 No 141-15

Pour acc^éder aux d^étails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient ^être modifi^ées.



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne « EXIT » à DEL S^érie 3LER400 de Lumacell^{MD} avec bloc d'alimentation d'^éclairage de secours et enseigne de sortie « EXIT ». Le boîtier de l'enseigne sera construit en aluminium extrud^é robuste. La plaque frontale sera construite en aluminium extrud^é 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 mont^ées à l'int^érieur de l'enseigne, non en surface. Un diffuseur sensible aux DEL sera mont^é derri^ère 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 unit^é d'urgence compl^èt^èment autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier, peint en blanc du fabricant. L'unit^é sera con^çue 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 ^éclair^és en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation est fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe t^émoⁱn de charge ^élev^ée, 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 sp^écifications.

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

L'^équipement sera le mod^èle de Lumacell^{MD} : _____

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	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 bross ^é 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 = l ^é gende verte NEX = syst ^è me d'interface NEXUS ^{MD} NEXRF = interface syst ^è me NEXUS ^{MD} sans fil ¹ RR2 = r ^é cepteur d'essai t ^é l ^é command ^é TD = d ^é lai de temporisation (15 min.) Vide = aucune option
¹ Disponible avec 6 V seulement			Autres styles offerts. Veuillez contacter votre repr ^é sentant.	¹ T ^ê tes en noir.		¹ Pas disponible en 6 V-72 W ¹ Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS ^{MD} . Veuillez consulter votre repr ^é sentant des ventes. ² HH2 = transmetteur d'essai t ^é l ^é command ^é

EXEMPLE : 1LER4502MT9W