

Série 3LSR400

Enseigne de sortie
Combinée en aluminium
extrudé



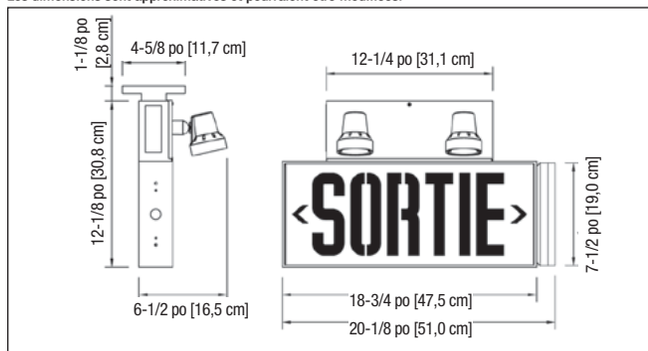
CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier robuste en extrusion d'aluminium d'une profondeur maximale de 2-1/2 po
- Plaque frontale en aluminium extrudé
- Chevrons directionnels standard enclipsables 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
- Installée dans le boîtier de l'enseigne et non sur la face
- Boîtier en acier pour le module à batterie (bloc d'alimentation)
- Compatible avec NEXUS^{MD} (pour plus de renseignements sur NEXUS^{MD}, veuillez consulter votre représentant)
- Unité entièrement intégrée avec batterie rechargeable au plomb scellée
- Fournit un minimum de 30 minutes d'éclairage (lampes et enseigne de sortie) en mode d'urgence
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15 et CSA-C860

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

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

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES / MONTAGE	ACCREDITATION	# DE PHARE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR DU BOÎTIER	TENSION	OPTIONS
1LSR = 6 V-18 W ¹ 3LSR = 6 V-36 W 5LSR = 12 V-72 W 6LSR = 12 V-36 W	450 = simple face, montage universel 460 = double face, montage universel	C860	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 brossé ¹ BK = noir TA = texture aluminium ¹ Vide = blanc du manufacturier	Vide = 120/347 Vca ZC = 277 Vca	AT = auto-test ATN = auto-test, non audible NEXRF = interface système NEXUS ^{MD} sans fil ¹ RR2 = récepteur d'essai télécommandé ² TD = délai temporisé Vide = aucune option
¹ Disponible avec 6 V seulement				Autres modèles disponibles. Veuillez consulter votre représentant.	¹ Têtes en noir.		¹ Pas disponible en 6 V-72 W ¹ Les options ne sont pas toutes disponibles avec NEXUS ^{MD} , veuillez communiquer avec votre représentant des ventes. ² HH2 = transmetteur d'essai télécommandé

EXEMPLE : 1LSR450C860MT9W

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'unité combinée à DEL Série 3LSR400 de Lumacell^{MD} avec enseigne de sortie et bloc autonome d'éclairage de secours. Le boîtier de l'enseigne ainsi que la ou les plaques frontales devront être construits en aluminium extrudé robuste. L'enseigne de sortie devra être d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales devront être fournies avec les chevrons enclipsables usuels.

La source d'éclairage devra être constituée de diodes électroluminescentes (DEL). La technologie des DEL rouges sera **ALINGAP**. Les lampes DEL devront procurer l'éclairage en modes normal et de secours et être montées à l'intérieur de l'enseigne et non en surface. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur sur 3/4 po (1,9 cm) de largeur.

Le bloc d'alimentation devra être une unité d'urgence complètement autonome, avec son propre chargeur et sa batterie rechargeable. Le boîtier devra être en acier. L'unité devra être conçue pour fournir l'illumination sur la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie sont 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 et est disponible en versions de 18, 36 ou 72 W.

Les phares devront être des modèles sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en polycarbonate et munis de lampes de 6 V, 9 W, à moins d'autres spécifications.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA 22.2 No 141-15 et CSA-C860.

L'équipement sera le modèle de Lumacell^{MD} :

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

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