



Série LSR400

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 ou double face
- Hautement éconergétique, à consommation maximale de 3 W
- Fonctionnement en mode normal de 120, 277 ou 347 Vca et mode de secours de 6 à 24 Vcc.
- Livré avec le plafonnier **Lumacell^{MD}** E22 pour une installation rapide et facile
- Également disponible avec bloc d'alimentation : se reporter au feuillet de catalogue du 3LSR400
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse la norme 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

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL **Série LSR400** de **Lumacell^{MD}**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes à simple face ou double face.

Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé robuste et d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales devront être construites en aluminium extrudé et fournies avec les chevrons amovibles usuels. La source lumineuse devra être constituée de diodes électroluminescentes (DEL).

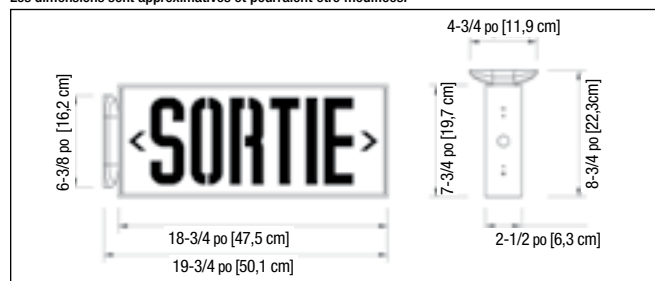
Les lampes à DEL devront procurer l'éclairage en modes normal et de secours et être montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur sur une largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome devra demeurer éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

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

L'enseigne de sortie devra être le modèle **Lumacell^{MD}** :

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



GRILLES DE PROTECTION

460.0057-L	Montage en applique (au mur)
460.0048-L	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0058-L	Montage plafonnier

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a./c.c. standard légende rouge	120 à 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 2,5 W	36/48/120 Vcc	Moins de 3 W
Autonome légende rouge	120 à 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Min. 60 minutes

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE	ACCREDITATION	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LSR = SORTIE en aluminium	450 = simple face, montage universel 460 = double face, montage universel	C860	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 (60 minutes) SP2 = autonome, 120 à 347 Vca (120 minutes) UNIV = 120/277/347 Vca, 6 à 24 Vcc UNIV36 = 120/277/347 Vca, 36 Vcc, 4 fils UNIV48 = 120/277/347 Vca, 48 Vcc, 4 fils UNIV120 = 120/277/347 Vca, 120 Vcc, 4 fils	GN = légende verte TP = vis inviolables ¹ VRSTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹ SW = lettrage spéciale SW2 = lettrage spéciale, deux bande DEL ¹ 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : LSR450C860UNIV

LUMACELL

par **ABB**