

Enseignes de sortie en aluminium filé

Enseignes de sortie bilingues écoénergétiques, polyvalentes à haute efficacité et écoénergétique

Les modèles de sortie **LSR400B12L** et **LER400B12L** allient polyvalence et éclairage écoénergétique d'une haute efficacité. Idéale pour la plupart des applications où une enseigne de sortie bilingue à la fois élégante, écoénergétique et robuste est requise.



Caractéristiques

- Structure monobloc durable en aluminium filé.
- Se décline en versions pour montage de surface ou encastré.
- Blanc du fabricant standard. Autres finis disponibles. Pour tous les détails, consulter l'information pour commander.
- Source lumineuse à D.E.L. rouges de la technologie **AllnGaP**, écoénergétique et d'une longue durée de vie, complètement à l'intérieur du module en acrylique.
- Deux modules d'éclairage illuminent les enseignes de sortie à face simple ou double face.
- Hautement efficace, consomme moins de 3 watts en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionne en mode normal c.a. et en mode de secours c.c., Tension d'entrée bifilaire 120 V à 347 V c.a. ; tension d'entrée bifilaire 6 V à 24 V c.c.
- Certifiée CSA, satisfait ou excède les exigences C860-01 et RNCAN/C860-01.



Spécification Type

Fournir et installer l'enseigne de sortie à D.E.L. bilingue LSR400B12L ou LER400B12L de Lumacell. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle de 120 V à 347 V c.a. à moins de 3 watts et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 V à 24 V c.c. à moins de 3 watts pour les enseignes avec simple face ou double face. Le boîtier sera construit en aluminium filé robuste et aura une profondeur de 2-1/2 po (6,35 cm) et un fini blanc de l'usine.

La ou les plaques frontales seront construites en aluminium et fournies avec chevrons amovibles. L'équipement sera doté d'un (1) pavillon de recouvrement qui sera fixé pour installation soit au plafond ou en applique. La source lumineuse sera à

diodes électroluminescentes (D.E.L.). Les lampes à D.E.L. procureront l'éclairage en modes de fonctionnement normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les D.E.L. rouges seront de la technologie **AllnGaP**. Un diffuseur sensible aux D.E.L. 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).

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et RNCAN/C860-01.

L'enseigne de sortie devra être le modèle Lumacell :

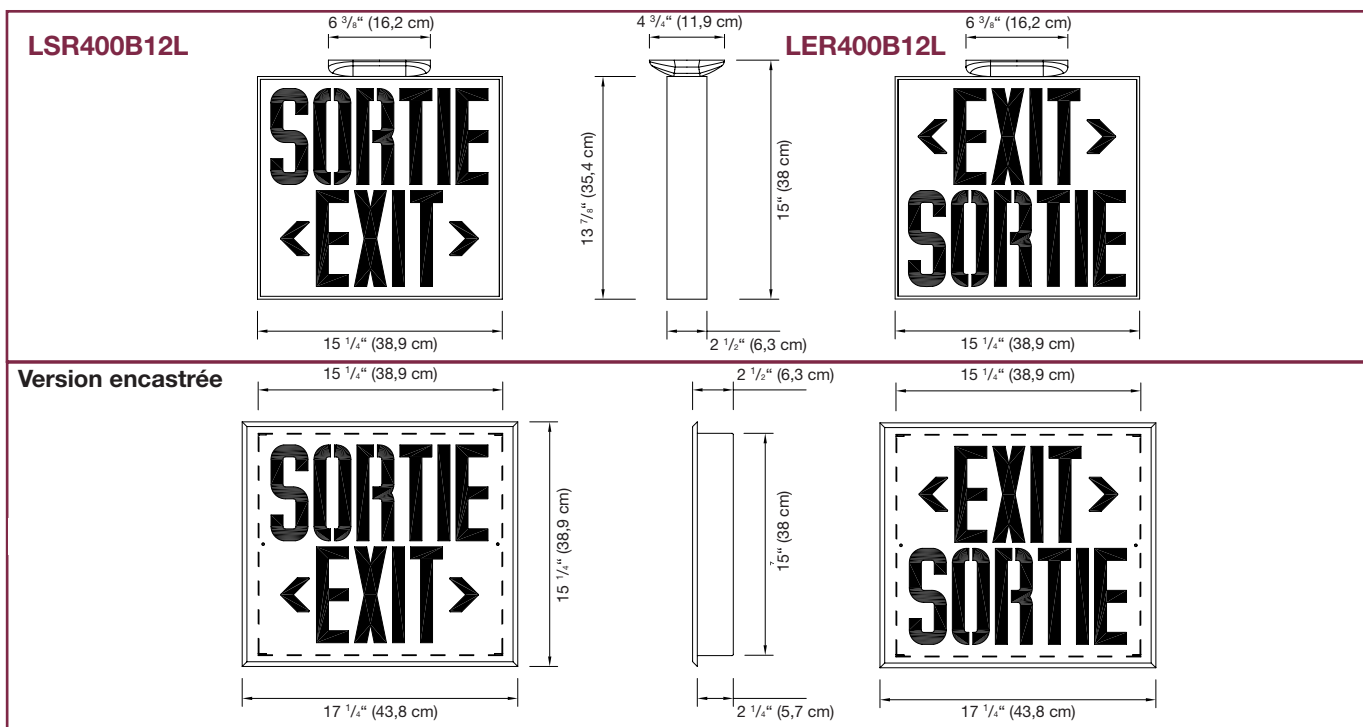
- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur		Par
Modèle LUMACELL		



SÉRIE 400

Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
c.a. / c.c. standard légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 3 W	6 à 24 V c.c.	Moins de 3 W

Pour Commander

Série	Nombre de Faces	Accréditation	Couleur	Tension	Options
LSR = SORTIE EXIT	450 = simple face	B12LC860	Vide = blanc du manufacturier	Vide = 120/277/347 V c.a., 6 à 24 V c.c.	Vide = 2 pavillons de EZ2
LER = EXIT SORTIE	460 = double face		BK = noir		SP = 120 à 347 V c.a., autonome
			BA = aluminium brossé		
			SG = gris argenté TA = texture aluminium		*990.0119-L = embout vis inviolables
					* Un embout par commande. Vendu séparément.

EXEMPLE: LSR450B12LC860