

Enseignes de sortie en aluminium extrudé

Enseigne EXIT encastrée, éconergétique et polyvalente d'une haute efficacité

La Série **LER400R** allie polyvalence et éclairage éconergétique d'une haute efficacité. Idéale pour la plupart des applications encastrées où une enseigne "EXIT" à la fois élégante, écoénergétique et robuste est requise.



Caractéristiques

- Boîtier monobloc durable en aluminium filé.
- Plaque frontale en aluminium filé munie d'une garniture chevauchante, blanc du fabricant standard. Autres finis disponibles. Pour tous les détails, consulter l'information pour commander.
- Chevrons universels amovibles.
- Source lumineuse à D.E.L. rouges **AllnGaP**, écoénergétique et d'une longue durée de vie.
- Technologie de réfraction indirecte, procure un éclairage intense et uniforme.
- Écoénergétique : consomme moins de 1,5 watt par face en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionne en mode normal c.a. et en mode de secours c.c. – tension d'entrée 120/277 V c.a. ; tension d'entrée bifilaire 6 V à 24 V c.c.
- Accumulateur au nickel-cadmium, procure une autonomie d'au moins 90 minutes en mode de fonctionnement de secours c.c.
- Certifiée CSA, satisfait ou excède les exigences C860-01 et RNCAN/C860-01.
- La version autonome est également certifiée CSA C22.2 N°. 141.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Fournir et installer l'enseigne "EXIT" encastrée à D.E.L. C860 de Lumacell Série LER400R.

L'enseigne LER400R sera pour un montage encastré. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle de 120, 277 ou 347 V c.a. à moins de 1,5 watt et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 V c.c. à 24 V c.c. à moins de 1,5 watt. La plaque frontale sera construite en aluminium filé blanc et munie d'une garniture chevauchante permettant une installation dans tout emplacement. La plaque frontale sera fournie avec les chevrons amovibles usuels. Le boîtier arrière encastré sera construit en acier robuste au fini émail au four blanc du fabricant.

La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (D.E.L.). Les D.E.L. rouges seront de la technologie **AllnGaP**. Les lampes à

D.E.L. procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. 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).

En cas d'une panne du c.a., l'enseigne "EXIT" de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

L'enseigne "EXIT" sera certifiée CSA-C860 et RNCAN/C860-01.

L'enseigne "EXIT" devra être le modèle Lumacell :

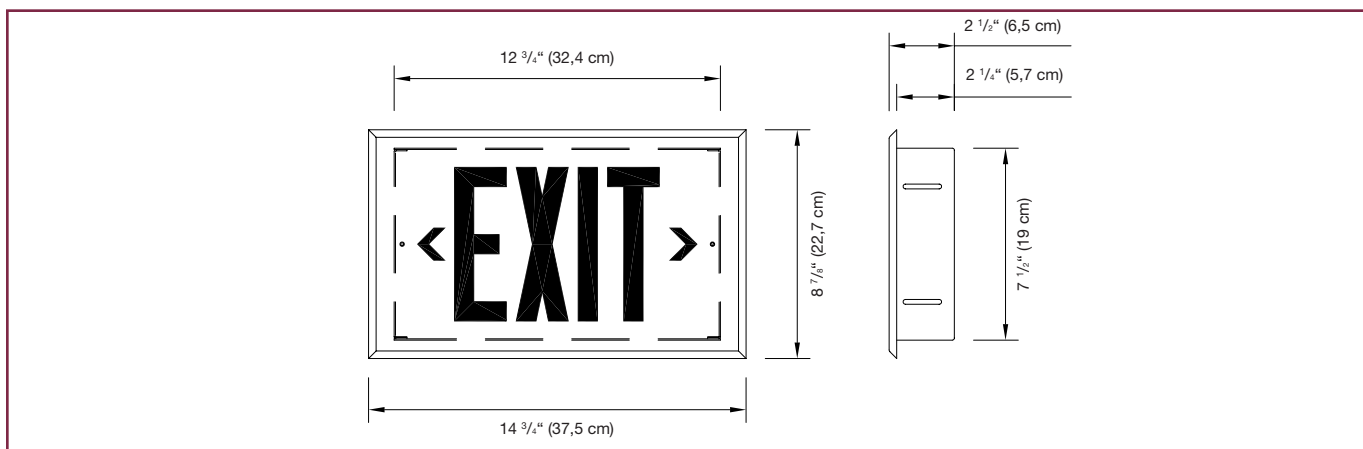
- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE 400

Dimensions



Grille de protection

460.0091-L	Montage mural
------------	---------------

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	c.a. / c.c. standard légende rouge	120 / 277 / 347 V c.a.	Moins de 1,5 W	6 à 24 V c.c.
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120 / 277 / 347 V c.a.	Moins de 3 W	36 / 48 / 120 V c.c.	Moins de 2,5 W
Autonome légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 3 W	Batterie NiCad	Min. 90 minutes

Pour Commander

Série	Couleur	Tension	Options
LER400R = EXIT D.E.L.	Vide = blanc du manufacturier	UNIV = 120/277/347 V c.a., 6 à 24 V c.c.	Vide = aucune option
	BK = noir	UNIV36 = 120/277/347 V c.a., 36 V c.c., 4 fils	*VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables
	SG = gris argenté	UNIV48 = 120/277/347 V c.a., 48 V c.c., 4 fils	TP = vis inviolables
	BA = aluminium brossé	UNIV120 = 120/277/347 V c.a., 120 V c.c., 4 fils	GN = légende verte
	TA = texture aluminium	SP = 120 à 347 V c.a., autonome	**990.0119-L = embout vis inviolables
		120VACDC2 = 120V c.a., 120Vc.c., 2 fils	* Simple ou double. À spécifier lors de la commande ** Un embout par commande. Vendu séparément.

EXEMPLE: LER400RUNIV