

Série LER23

Enseigne de sortie en aluminium mince à éclairage périphérique

Enseigne de sortie DEL amincie à éclairage périphérique de la Série « Designer »

Le modèle **LER23** de Lumacell combine style aminci et caractère modulaire avec technologie de pointe et facilité d'installation. De par son élégance discrète, cette enseigne de sortie est le complément parfait des concepts d'intérieurs tout en procurant une flexibilité d'installation et une efficacité énergétique.



Caractéristiques

- Boîtier mince et profilé en aluminium extrudé
- Pavillon de recouvrement mince et profilé en aluminium moulé
- Choix de fini : texture aluminium ou blanc cassé
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
- La porte de boîtier « cliquez-pour-ouvrir » permet un accès rapide au panneau et au câblage électrique
- Panneau en acrylique avec contour incurvé offrant une clarté supérieure et un meilleur éclairage
- Chevrons directionnels autocollants faciles à ajouter
- Choix de l'arrière-plan de l'inscription : blanc, transparent ou miroir
- Une entrée d'alimentation universelle bifilaire (120 à 347V c.a. 60Hz, 6 à 24 V c.c.) facile à connecter et prévenant les erreurs d'installation
- L'éclairage DEL longue durée de type ALINGAP ne nécessite pas d'entretien
- Écoénergétique : consomme moins de 1,5 watt en mode c.a. ou en mode c.c.
- Les modèles autonomes procurent 90 minutes d'éclairage en mode secours
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse la norme C860



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL amincie à éclairage périphérique de la série **LER23** de **Lumacell**. L'unité devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 à 347V c.a. à moins de 1,5 watt et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 à 24V c.c. à moins de 1,5 watt pour les enseignes avec simple ou double face. Le boîtier devra être construit en aluminium extrudé comportant un fini granulé. Le pavillon de recouvrement doit être fait d'aluminium moulé et permettre une installation en bout, au mur et au plafond. La source d'éclairage devra être constituée de 10 (dix) DEL longue durée installés sur une bande lumineuse de circuit imprimé. Les DEL rouges seront de la technologie ALINGAP. Le panneau en acrylique devra comporter un contour incurvé.

L'inscription doit être faite de lettres majuscules rouges de 6 po (15 cm) de hauteur par 3/4 de po (1,5 cm) de largeur de trait sur un arrière-plan transparent, sauf spécifications contraires. L'unité doit être munie de chevrons directionnelles translucides auto-collantes devant être installées à proximité, tel que requis par le Code. L'enseigne de sortie en version autonome devra être munie de batteries au nickel-cadmium scellées. En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome devra demeurer éclairée pendant au moins 90 minutes suivant une panne du c.a. L'enseigne de sortie devra être certifié CSA-C860.

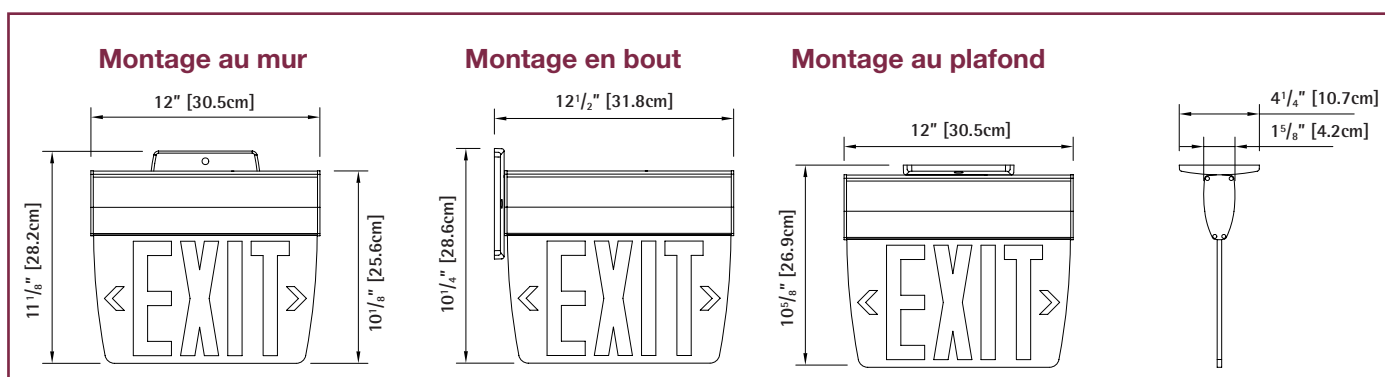
L'enseigne de sortie devra être le modèle Lumacell _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE LER23

Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	Rouge c.a./ c.c.	120 à 347V c.a.	Moins que 1,5 W	6 à 24V c.c.
Vert c.a./ c.c.	120 à 347V c.a.	Moins que 2 W	6 à 24V c.c.	Moins que 1,5 W
Rouge autonome	120 à 347V c.a.	Moins que 2,5 W	Batterie NiCad	Min. 90 minutes
Vert autonome	120 à 347V c.a.	Moins que 3 W	Batterie NiCad	Min. 90 minutes

Pour Commander

Série	Couleur du boîtier	Légende	Tension
LER2301 = simple face	TA = texture aluminium	RC* = rouge/claire	AC = c.a. seulement
LER2302 = double face	OW = blanc cassé	RW = rouge/blanc	ACD = c.a./c.c.
		RM = rouge/miroir	SP = autonome / 90 min.
		GC* = verte/claire	
		GM = verte/miroir	
		*non disponible pour les modèles à double face	

EXEMPLE : LER2301TARCACD