

Enseignes de sortie en aluminium extrudé

Enseigne “EXIT” mince, esthétique et architecturale à D.E.L.

La Série **LER900** est une enseigne “EXIT” haut-de-gamme en aluminium extrudé, mince et esthétique. Avec son boîtier extrêmement mince et profilé, l’enseigne “EXIT” **LER900** est parfaitement indiquée pour tout intérieur, mais plus particulièrement dans les endroits où l’esthétique est une priorité.



Caractéristiques

- Boîtier mince profilé en deux pièces d’aluminium extrudé, avec assemblage simple par glissement.
- La couleur standard est le blanc polaire. Des couleurs sur mesure sont disponibles sur demande.
- Disponible en version simple ou double face.
- Montage à spécifier à l’avance.
- Chevrons directionnels standards défonçables au choix sur place.
- La technologie d’éclairage indirect par réfraction fournit une illumination vive et uniforme.
- Source lumineuse écoénergétique à D.E.L., de technologie **AllnGaP** de longue durée.
- Écoénergétique : consomme moins de 4 watts.
- Fonctionnement normal à c.a. de 120/277/347V c.a et fonctionnement d’urgence sur c.c. de 6 à 24V c.c.
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes 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” à D.E.L. de Lumacell Série LER900.

L’équipement devra fonctionner sur une tension d’alimentation universelle de 120, 277 ou 347V c.a. à moins de 1.5 watts et une tension d’alimentation universelle bifilaire de 6 à 24V c.c. à moins de 1.5 watts pour les enseignes avec face simple ou double face. L’enseigne devra être constituée d’un ensemble corps et plaque frontale en aluminium filé blanc d’une profondeur maximale de 1-1/4 po. L’enseigne “EXIT” devra aussi comporter des embouts en aluminium filé avec garnitures blanches afin de protéger les composantes internes et d’éliminer toute fuite de lumière possible.

L’enseigne “EXIT” devra être un modèle à face simple ou double face, tel qu’illustré sur les dessins. La plaque frontale devra être découpée en pochoir avec, incorporées, des lettres de 6 po de

hauteur sur 3/4 po de trait. Le pavillon de recouvrement se fixera au corps de l’enseigne facilitant l’installation au plafond ou au mur de manière latérale. L’appareil devra être doté d’une source d’éclairage à diodes électroluminescentes (D.E.L.) longue durée, avec sources D.E.L. séparées c.a. et c.c. dans le cas d’équipement c.a./c.c. à distance. La technologie **AllnGaP** sera utilisée pour les D.E.L. rouges. En mode de secours, l’enseigne de sortie avec la configuration autonome sera munie d’une batterie au nickel-cadmium et devra demeurer éclairée pendant au moins 2 heures suivant une panne du c.a.

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

L’enseigne “EXIT” devra être le modèle Lumacell :

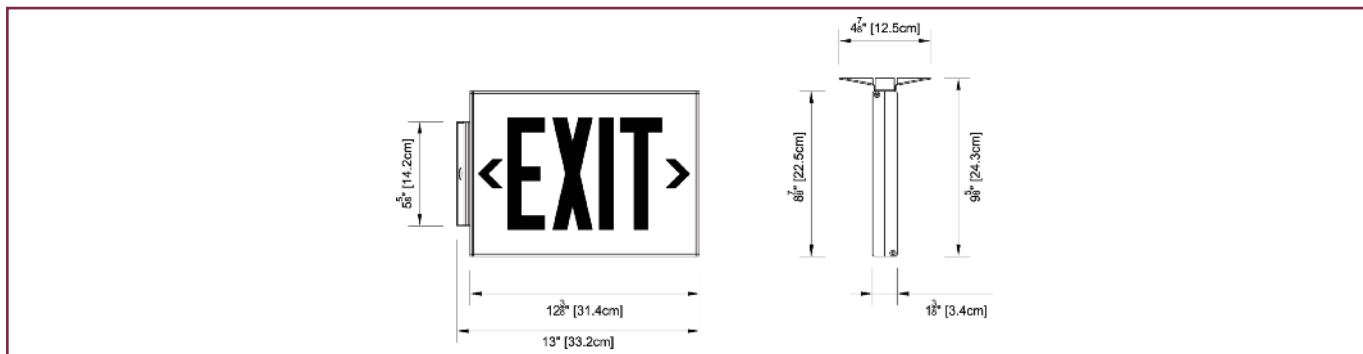
- _____.

| | | |
|----------------------|-----|------|
| Projet / Emplacement | | Date |
| Entrepreneur | Par | |
| Modèle LUMACELL | | |



SÉRIE 900

Dimensions



Grilles de protection

| | |
|----------|--------------------|
| 460.0079 | Montage mural |
| 460.0027 | Montage en bout |
| 460.0028 | Montage au plafond |

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 48 V c.c. | Moins de 1,5 W |
| c.a. / c.c. spécial légende rouge | 120 / 277 / 347 V c.a. | Moins de 1,5 W | 36 / 48 / 120 V c.c. | Moins de 3 W |
| 120 V c.a. / c.c. deux fils, rouge | 120 V c.a. | Moins de 3 W | 120 V c.c. | Min. 3 W |
| Autonome légende rouge | 120 / 347 V c.a. | Moins de 3,5 W | Batterie NiCad | Min. 2 heures |

Pour Commander

| Série | Nombre de faces/Montage | Couleur | Tension | Options |
|----------------------------|--|--|---|--|
| LER9 = EXIT, D.E.L. | 00 = simple face, montage mural | Vide = blanc polaire BK = noir | UNIV = 120/277/347 V c.a., 6 à 24 V c.c. | Vide = aucune option TP = vis inviolables |
| | 10 = simple face, montage au plafond | BA = aluminium brossé TA = texture aluminium | 120VACDC = 120 V c.a., 120 V c.c., 2 fils | *990.0119-L = embout vis inviolables |
| | 20 = simple face, montage en bout | | UNIV36 = 120/277/347 V c.a., 36 V c.c., 4 fils | |
| | 30 = double face, montage au plafond | | UNIV48 = 120/277/347 V c.a., 48 V c.c., 4 fils | |
| | 40 = double face, surface montage en bout | | UNIV120 = 120/277/347 V c.a., 120 V c.c., 4 fils | |
| | | | *240 = 240V c.a., pas de c.c. SP= 120/347 V c.a., autonome SP277V = 120/277 V c.a., autonome | |
| | | * Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes pour les disponibilités. | * Un embout par commande. Vendu séparément. | |

EXEMPLE: LER900UNIV