

Projet/Emplacement: \_\_\_\_\_

Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Préparé par: \_\_\_\_\_

# Série ES

## Enseigne de sortie tout métal à pictogramme

Enseigne de sortie en acier à pictogramme, à économie de main d'oeuvre



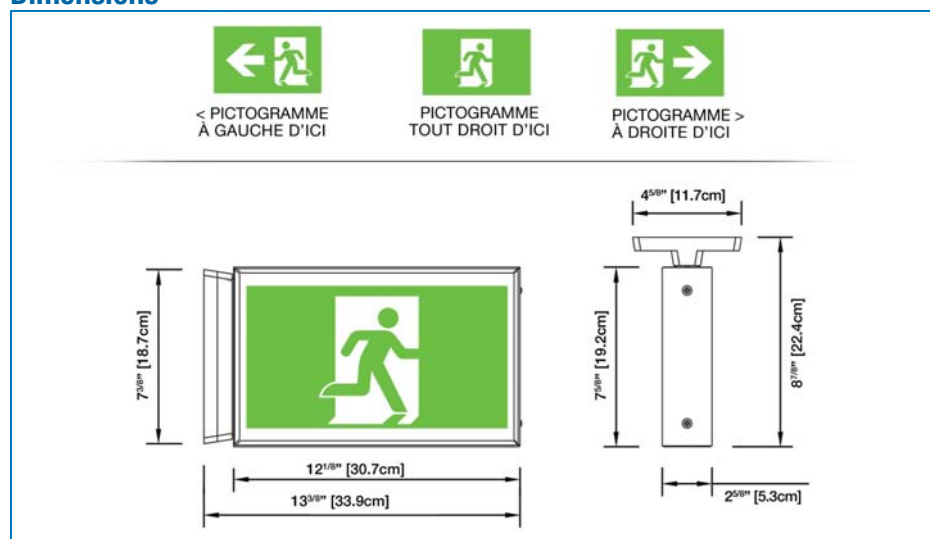
### Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie à pictogramme **Série ES Emergi-Lite**. L'équipement devra fonctionner sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. à moins de 2,5 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 24 V c.c. à une consommation de seulement 1 W pour les enseignes à simple ou double face. L'équipement devra convenir au montage en applique, latéral ou plafonnier. La structure et la plaque arrière seront chacune d'une construction monopiece en acier. La ou les plaques frontales seront construites en panneaux de polycarbonate transparent robuste avec bordure opaque en blanc du fabricant. Chaque plaque frontale de série devra comporter deux pellicules de légende pour la sélection du pictogramme et de la flèche directionnelle. La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et devra procurer un éclairage uniforme en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. L'enseigne de sortie à pictogramme de la configuration autonome devra inclure une batterie au nickel-cadmium d'une tension nominale de 2,4 V et la légende devra demeurer éclairée en mode de secours pendant au moins deux heures suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie à pictogramme devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No 141-10.

L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite**: \_\_\_\_\_.

### Dimensions



### Caractéristiques

- Construction tout métal en acier canadien laminé à froid
- Concept modulaire, fourni assemblé, pour une installation simple et rapide
- Source lumineuse à DEL blanches d'une longue durée de vie
- Modèle de série fourni avec deux pellicules à pictogramme par face, pour la sélection de la direction
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-10 sur les enseignes de sortie à pictogramme
- Entrée c.a. universelle bifilaire : 120 à 347 V c.a.; entrée c.c. bifilaire standard : 6 à 24 V c.c.
- Éconergétique – consomme moins de 2,5 W en mode c.a. et seulement 1 W en c.c. satellite
- Le modèle autonome de série procure 2 heures d'éclairage en mode de secours
- Montage universel – latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès facile à l'entrée du câblage pour toutes les options de montage
- Système de pavillon de recouvrement conçu tout spécialement, pour une installation facile



### Wire Guards

460.0079-E	Montage en applique (au mur)
460.0027-E	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0028-E	Montage plafonnier

### Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	Tension	Consommation	Tension	Consommation
CA seulement	120 à 347 V c.a.	Moins de 2,5W	-	-
CA/CC standard	120 à 347 V c.a.	Moins de 2,5W	6 à 24 V c.c.	Moins de 1,5W
CA/CC spécial	120 à 347 V c.a.	Moins de 2,5W	36, 48, 120 V c.c.	Moins de 2,5W
Bifilaire 120 V CA/CC	120 V c.a.	Moins de 2,5W	120 V c.c.	Moins de 2,5W
Autonome	120 à 347 V c.a.	Moins de 3W	Batterie Ni-Cad	Min. 2 heures

### Information pour commander

Série	Faces / Montage	Couleur	Tension	Options
ES = enseigne de sortie en acier à pictogramme	1 = simple face, montage universelle 2 = double face, montage universelle	W = blanc du fabricant B = noir G = gris  Autres couleurs offertes	U = universelle 120 à 347 V c.a., 6 à 24 V c.c. I = 120 à 347 V c.a., autonome / 2 h U00 = 120 à 347 V c.a. seulement U36 = 120 à 347 V c.a., 36 V c.c. U48 = 120 à 347 V c.a., 48 V c.c. U120 = 120 à 347 V c.a., 120 V c.c. 2120 = bifilaire, 120 V c.a./V c.c.	TP = vis inviolables VR = écran résistant au vandalisme et vis inviolables 990.0119-E = embout pour vis inviolables*  *Un embout par commande. Vendu séparément.

EXEMPLE: ES2WUVR

À l'encontre des enseignes EXIT/SORTIE, l'enseigne à pictogramme n'est pas offerte en configuration à double flèche.