

Type: \_\_\_\_\_

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

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

Préparé par: \_\_\_\_\_

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

No. du modèle: \_\_\_\_\_

# Série Premier<sup>MC</sup>

Enseigne de sortie  
en thermoplastique



## CARACTÉRISTIQUES

- Durable, moulé par injection, structure thermoplastique
- Assemblage universel – version standard accompagné de deux plaques marqueuses, de lentilles de diffusion rouges et d'un panneau arrière
- Chevrons universels à encliqueter
- Installations possibles : au mur, au plafond ou en bout
- Source de lumière DEL **ALINGAP** écoénergétique et de longue durée
- Écoénergétique – consomme moins que 3,5 W
- Fonctionnement c.a. normal et c.c. de secours à l'aide d'un circuit d'entrée c.a. de 120 V / 347 V et d'un circuit d'entrée c.c. universel de 6 V à 48 V
- Inclut le pavillon de recouvrement **Emergi-Lite® E22** pour une installation simple et rapide- voir page 40 pour plus de renseignements
- Certifiée CSA, rencontre ou excède les exigences C860 et CSA 22.2 No.141-10

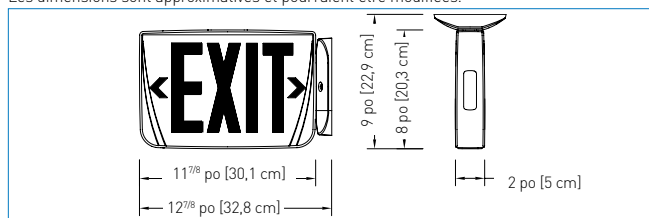
nexus®



Fabriqué au Canada

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## DANS LA MÊME FAMILLE



Série Premier™ Combinée

P. 56-57

Série Premier™ Batteries

P. 124-125

## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne de sortie « EXIT » **Série Premier<sup>MC</sup> d'Emergi-Lite®**. Le matériel standard fonctionnera avec une entrée bi-tension 120/347 Vca consommant moins de 2 W et une entrée c.c. universelle bifilaire 6 Vcc à 48 Vcc de moins de 2,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face. L'enseigne de sortie conviendra au montage en applique (au mur), plafonnier ou latéral (par l'extrémité). Le panneau avant sera construit de thermoplastique durable, résistant aux chocs. Aucune vis ne seront nécessaires afin de maintenir les panneaux arrière et avant à la structure. Les panneaux avant seront dotés de chevrons enclipsables. Le cadre sera constitué d'une seule pièce usinée en thermoplastique blanc du fabricant. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL). Les DEL fourniront une illumination en modes normal et de secours et seront installées à l'intérieur du cadre de l'enseigne de sortie. Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**. Un diffuseur sensible aux DEL sera installé derrière l'inscription afin de procurer l'éclairage uniforme des lettres d'une largeur de trait de 6 po (15 cm) x 3/4 po (1,9 cm). L'enseigne de sortie sera certifiée C860. L'enseigne de sortie de la configuration autonome sera équipée d'une batterie au nickel-cadmium scellée et sans entretien. L'unité rechargera la batterie en 24 heures et demeurera illuminée pendant au moins 90 minutes en cas de panne du c.a. Le modèle autonome équipé d'un circuit de diagnostic avancé s'autotestera et simulera une panne de courant durant une minute tous les 30 jours, 30 minutes tous les 60 jours et 90 minutes tous les 360 jours. Un circuit de diagnostic surveillera en permanence la performance de la batterie, du module de charge et des lampes DEL. En cas de détection d'un problème, le système signalera l'erreur sur le voyant lumineux c.a., qui passera du vert au rouge et clignotera selon un code spécifique. La lumière rouge sera constante pour indiquer « Battery Disconnect », elle clignotera une fois pour « Battery failure », deux fois pour « Charger failure » et quatre fois pour « LED lamp failure ». Une étiquette indiquant la légende des diagnostics possibles sera visible à proximité du voyant lumineux. L'enseigne de sortie sera du modèle **Emergi-Lite®** : \_\_\_\_\_.

## GRILLES DE PROTECTION

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

## CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

| MODÈLE                      | SPÉCIFICATIONS C.A. |                | SPÉCIFICATIONS C.C.     |                    |
|-----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| c.a. seulement              | 120 / 347 Vca       | Moins de 2,5 W | -                       | -                  |
| c.a. / c.c. phare satellite | 120 / 347 Vca       | Moins de 2 W   | 6 à 48 Vcc              | Moins de 1,5 W     |
| Autonome                    | 120 / 347 Vca       | Moins de 3,5 W | Batterie nickel-cadmium | Minimum 90 minutes |
| Autonome avec diagnostique  | 120 / 347 Vca       | Moins de 3 W   | Batterie nickel-cadmium | Minimum 90 minutes |

## POUR COMMANDER

| SÉRIE   | COULEUR                            | ALIMENTATION ET TENSION   | TENSION   | COULEUR DE LA LÉGENDE  | OPTIONS   |
|---|------------------------------------|---|---|--|---|
| PRE = enseigne de sortie en thermoplastique universelle à DEL | B = noir<br>W = blanc du fabricant | AC= c.a. seulement<br>AC2CI = double circuit c.a. (2X120 V)<br>UD= 120/277 ou 120/347 Vca et 6 à 48 Vcc<br>IN= autonome nickel-cadmium<br>IDN = autonome avec auto-diagnostique nickel-cadmium<br>NEX= système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> câblé*<br>NEXRF= système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> sans fil*<br><br>* Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS®. Veuillez consulter votre représentant | Vide = pour double circuit c.a. seulement<br>2 = 120/277 Vca<br>3 = 120/347 Vca | R = rouge<br>G = vert<br>R1 = face simple rouge*<br>R2= face double rouge*<br>G1 = face simple rouge*<br>G2= face double rouge*<br><br>* Spécifier le nombre de face pour TP et VRTP | BA = face aluminium brossé<br>TP = vis inviolables*<br>VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables*<br><br>* Précisez simple ou double face<br>* 990-0119-E = embout pour vis inviolables (commande séparément) |

EXEMPLE : PREWAC2R