

Type:	_____
Projet/Emplacement:	_____
Entrepreneur:	_____
Préparé par:	_____
Date:	_____
No. du modèle:	_____

Série Premier^{MC}

Enseigne de sortie
en thermoplastique



CARACTÉRISTIQUES

- Durable, moulé par injection, structure thermoplastique
- Assemblage universel - version standard accompagné de deux plaques marquées, de lentilles de diffusion rouges et d'un panneau arrière
- Chevrons universels à encliquer
- 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® EZ2 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

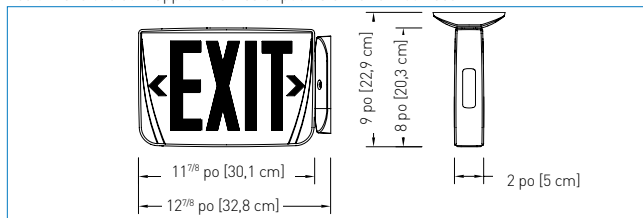
nexus® 



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

CONSOMMATION 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
Autonome	120 / 347 Vca	Moins de 3,5 W
Autonome avec diagnostique	120 / 347 Vca	Moins de 3 W

POUR COMMANDER

SÉRIE	COULEUR	ALIMENTATION ET TENSION	TENSION	COULEUR DE LA LÉGENDE	OPTIONS
PRE = enseigne de sortie en thermoplastique universelle à DEL	B = noir W = blanc du fabricant	AC = c.a. seulement AC2CI = double circuit c.a. (2X120 V) UD = 120/277 ou 120/347 Vca et 6 à 48 Vcc IN = autonome nickel-cadmium IDN = autonome avec auto-diagnostic nickel-cadmium NEX = système avec interface NEXUS ^{MD} câblé* NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil*	Vide = pour double circuit c.a. seulement 2 = 120/277 Vca 3 = 120/347 Vca	R = rouge G = vert R1 = face simple rouge* R2 = face double rouge* G1 = face simple rouge* G2 = face double rouge*	BA = face aluminium brossé TP = vis inviolables* VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables*

* Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS®. Veuillez consulter votre représentant.

* Spécifier le nombre de face pour TP et VRTP

* Précisez simple ou double face
* 990-0119-E = embout pour vis inviolables (commande séparément)

EXEMPLE : PREWAC2R