

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL **Série CX5000 de Ready-Lite™**. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle de 120, 277 ou 347 Vca à moins de 1,5 W et à une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face.

Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et aura une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront construites en aluminium extrudé et fournies avec les chevrons amovibles usuels. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes à DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur du boîtier de l'enseigne, non en surface. La technologie **ALINGAP** sera utilisée pour les DEL rouges. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et de largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas d'une panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome munie d'une batterie au nickel-cadmium demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141

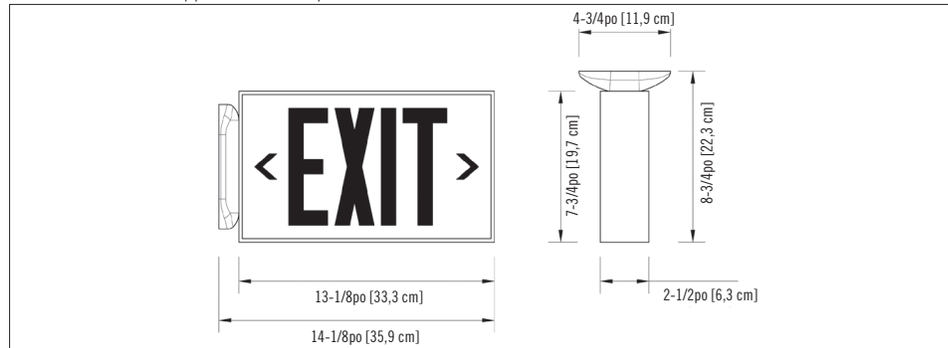
L'enseigne « EXIT » sera le modèle **Ready-Lite™** : _____

GRILLES DE PROTECTION

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

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. / c.c. standard légende rouge	120/277/347 Vca	moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	moins de 1,5 W
c.a. / c.c. spécial légende rouge	120/277/347 Vca	moins de 1,5 W	36, 48 ou 120 Vcc	moins de 2,5 W
autonome légende rouge	120 à 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	min. 90 minutes
c.a. / c.c. standard légende verte	120 à 347 Vca	moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	moins de 1,5 W
autonome légende verte	120 à 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	min. 90 minutes

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
CX5= EXIT DEL	100= simple face, montage universel 200= double face, montage universel	BA= aluminium brossé BK= noir TA= aluminium grenu WH= blanc du manufacturier PW= blanc polaire	-UL= 120/277/347 Vac, 6 à 24 Vcc -L120-2W= 120 Vac, 120 Vcc, 2 fils -LU36= 120/277/347 Vac - 36 Vcc -LU48= 120/277/347 Vac - 48 Vcc -LU120= 120/277/347 Vac - 120 Vcc -ISP= autonome, 120 à 347 Vac	G= légende verte TP= vis inviolables VRTP= écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables* CFP = lettrage spéciale CFP2 = lettrage spéciale, deux bandes DEL *990.0119-RL= embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE: CX5100PW-UL



SÉRIE CX5000

Enseigne de sortie en aluminium extrudé

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- La source lumineuse vive à DEL de technologie **ALINGAP** de longue durée est entièrement incluse dans un module en acrylique
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à une face et à deux faces
- Hautement écoénergétique, consommation maximale de 2,5 W en mode c.a. ou en mode c.c.
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c.: alimentation de 120 / 277 / 347 Vca, de 6 à 24 Vcc
- Fournie avec le pavillon de recouvrement **Ready-Lite™ EZZ™** pour une installation rapide et facile
- Également disponible avec bloc d'alimentation, voir la page du catalogue de **SM-CX5000**
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141