



## SPÉCIFICATION TYPE

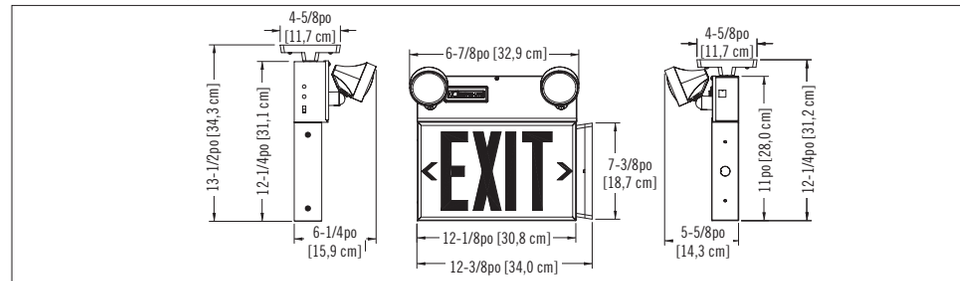
Fournir et installer l'enseigne « EXIT » à DEL **Série SM-CX5000 de Ready-Lite™** avec bloc d'alimentation d'éclairage de secours et enseigne de sortie « EXIT ». Le boîtier de l'enseigne sera construit en aluminium extrudé robuste. La plaque frontale sera construite en aluminium extrudé au fini blanc du fabricant. L'enseigne EXIT sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons directionnels 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 de l'enseigne, non en surface. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription afin d'assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). Le bloc d'alimentation constituera une unité d'urgence complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier, peint en blanc du fabricant. L'unité sera conçue afin de fournir l'éclairage de l'enseigne « EXIT » à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation est fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. Il est offert en versions de 18, 36 ou 72 W. Les phares n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable pour lampes DEL de 6 V, 4 W, à moins d'autres spécifications. L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141. L'équipement sera le modèle **Ready-Lite™** :

## GRILLES DE PROTECTION

460.0081-RL	montage en applique (au mur)
460.0060-RL	montage plafonnier

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS					
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H	
enseigne exit	moins de 1,5 W	-	-	-	-	-	
SM18-6V	120/347 Vca	0,15/0,05 A	18	10	7	6	3
SM36-6V		0,15/0,05 A	36	21	15	12	6
SM72-6W		0,18/0,07 A	72	42	30	24	12
SM36-12V		0,18/0,07 A	36	21	15	12	6
SM72-12W		0,15/0,05 A	72	42	30	24	12

## POUR COMMANDER

BLOC D'ALIMENTATION	# DE PHARES	TENSION, MODÈLE ET PUISSANCE DES PHARES	FACES/MONTAGE	TENSION	COULEUR DU BOÎTIER	OPTIONS
SM18= 6 V-18 W* SM36= 6 V, 12 V-36 W SM72= 6 V, 12 V-72 W	Vide= aucun phare 1= un phare 2= deux phares	LD1= MR16 DEL, 6 V-4 W LD2= MR16 DEL, 6 V-5 W LD7= MR16 DEL, 12 V-4 W LD9= MR16 DEL, 12 V-5 W LD10= MR16 DEL, 12 V-6 W	-CX5100= simple face, montage universel -CX5200= double face, montage universel	Vide= 120/347 Vca, 6 Vcc L062= 277VAC, 6 Vcc L12U= 120/347 Vca, 12 Vcc L122= 277 Vca, 12 Vcc	Vide= blanc du fabricant BA= aluminium brossé* BK= noir TA= aluminium grenu*	Vide= aucune option AD= auto-diagnostique* ADN= auto-diagnostique, non audible* NEXRF= système avec interface NEXUS™ sans fil* D3= délai de temporisation (15 min.) G= légende verte

\* Disponible avec 6 V seulement.

\*Tête en noir

\* Pas disponible en 6 V-72 W  
\* Les options ne sont pas toutes disponibles avec NEXUS™, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.

EXEMPLE: SM18LD1-CX5100