

## SPÉCIFICATION TYPE

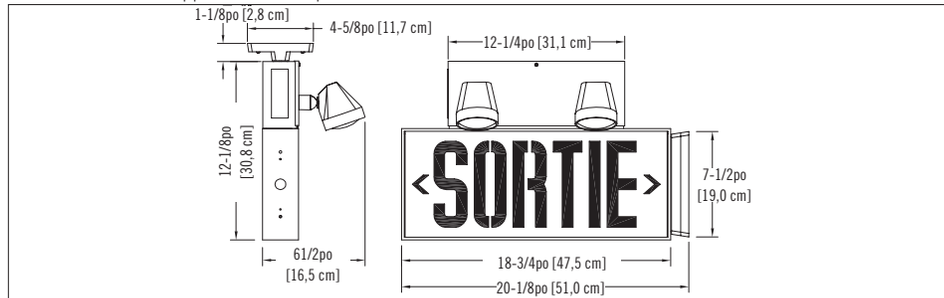
Fournir et installer l'unité combinée à DEL **Série SM-CS5000 de Ready-Lite<sup>™</sup>** avec enseigne de sortie et bloc autonome d'éclairage de secours. Le boîtier de l'enseigne ainsi que la ou les plaques frontales seront construits en aluminium extrudé robuste. L'enseigne de sortie sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons enclipsables usuels. La source d'éclairage sera constituée de diodes électroluminescentes (DEL). La technologie des DEL rouges sera **ALINGAP**. Les lampes DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne et non en surface. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur sur 3/4 po (1,9 cm) de largeur de trait. Le bloc d'alimentation sera une unité d'urgence complètement autonome, avec son propre chargeur et sa batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier. L'unité sera conçue pour fournir l'illumination sur la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie 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 et est disponible en versions de 18, 36 ou 72 W. Les phares seront des modèles sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en polycarbonate et munis de lampes DEL de 6 V, 4 W, à moins d'autres spécifications. L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141 L'équipement sera le modèle **Ready-Lite<sup>™</sup>** :

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

## POUR COMMANDER

SÉRIE	# DE PHARES	TENSION, MODÈLE ET PUISSANCE DES PHARES	FACES/MONTAGE	TENSION	COULEUR DU BOÎTIER	OPTIONS
SM18 = 18W* SM36 = 36 W	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4W LD1 = MR16 DEL, 6 V-5W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W	CS5100 = simple face, montage universel CS5200 = double face, montage universel	Vide = 120/347 Vca, 6 Vcc* L062 = 277 Vca, 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 <sup>™</sup> sans fil* D3 = délai de temporisation (15 minutes)
* Disponible avec 6 V seulement.		Autres modèles disponibles. Veuillez consulter votre représentant.		* 18 et 36 W seulement	* Tête en noir	* Pas disponible en 6 V-72 W * Les options ne sont pas toutes disponibles avec NEXUS <sup>™</sup> , veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.

EXEMPLE: SM181LD1CS5100



## SÉRIE SM-CS5000

Enseigne de sortie combinée en aluminium extrudé - 6/12 V

## CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier robuste en extrusion d'aluminium d'une profondeur maximale de 2-1/2 po
- Plaque frontale en extrusion d'aluminium
- Fini blanc standard
- Chevrons directionnels standard défonçables au choix sur place
- Source lumineuse écoénergétique à DEL de technologie **ALINGAP** d'une longue durée de vie, installée dans le boîtier de l'enseigne et non sur la plaque frontale
- DEL de technologie **ALINGAP**
- Compatible avec NEXUS<sup>™</sup> (pour plus de renseignements sur NEXUS<sup>™</sup>, veuillez consulter votre représentant)
- Unité entièrement intégrée avec batterie rechargeable au plomb-acide scellée
- Les phares n'exigent aucun outil pour le réglage ou le pointage
- Fournit un minimum de 30 minutes d'éclairage (lampes et enseigne de sortie) en mode d'urgence
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141