



SÉRIE CS5000

Enseigne de sortie
en aluminium extrudé

SPÉCIFICATION TYPE

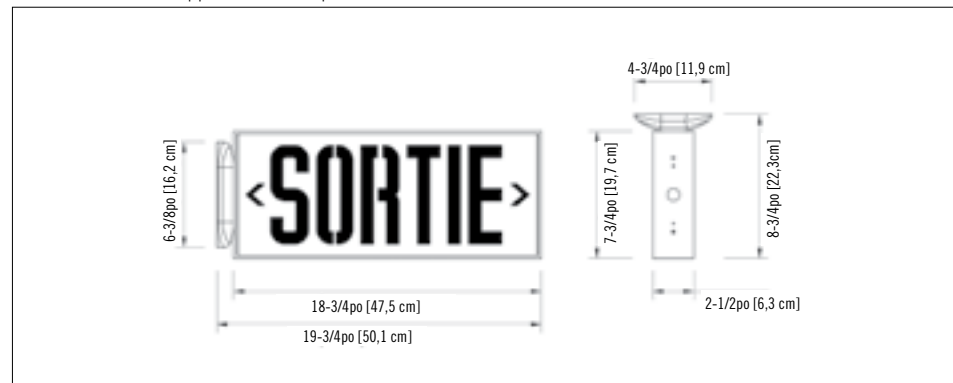
Fournir et installer les enseignes de sortie DEL **Série CS5000 de Ready-Lite™**. L'équipement fonctionnera sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face. Le boîtier sera construit en aluminium extrudé robuste et d'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 constituée de 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 sur une largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En mode de secours, l'enseigne de sortie avec la configuration autonome demeurera éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a. L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 L'enseigne de sortie sera le modèle **Ready-Lite™** :

GRILLES DE PROTECTION

460.0057-RL	montage en applique (au mur)
460.0048-RL	montage latéral (par l'extrémité)
460.0058-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 à 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 3 W
autonome légende rouge	120 à 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	min . 60 ou 120 minutes

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE	COULEUR	ALIMENTATION ET TENSION	OPTIONS
CS= SORTIE en aluminium	5100= simple face, montage universel	BA= blanc polaire BK= noir PW= aluminium grenu TA= aluminium brossé WH= blanc du manufacturier	-UL= 120/277/347 Vca, 6 à 24 Vcc -L120-2W= 1120 Vca, 120 Vcc 2 fils -LU36= 120/277/347 Vca - 36 Vcc -LU48= 120/277/347 Vca - 48 Vcc -LU120= 120/277/347 Vca - 120 Vcc -ISP= autonome, 120 à 347 Vca (60 minutes) -ISP2= autonome, 120 à 347 Vca (120 minutes)	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.)
	5200= double face, montage universel			

EXEMPLE: CS5100WH-UL

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier durable en aluminium extrudé d'une seule pièce
- La source lumineuse à DEL rouges de la technologie **ALINGAP**, éconergétique et de longue durée, est intégrée dans un module en acrylique
- Un seul module d'éclairage illumine les enseignes à simple face ou à double face
- Hautement éconergétique, à consommation maximale de 3 W
- Fonctionnement en mode normal de 120 ou 347 Vca et en mode de secours de 6 à 24 Vcc
- Aussi disponible avec bloc d'alimentation, voir page de catalogue de C8SR50-P
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse la norme C860 et CSA 22.2 No.141-15
- Comprend monture pour **Ready-Lite™ EZZ^{mc}**, pour installation rapide et facile