

## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL **Série CNESTU 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'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. L'enseigne conviendra au montage en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Les plaques frontales seront construites en acier et fournies avec les chevrons enclipsables usuels. La structure sera de construction monopiece en acier. La source d'éclairage sera constituée de diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne de sortie, non en surface. La technologie **ALINGAP** sera utilisée pour les DEL rouges. Un diffuseursensible 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. 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 et CSA 22.2 No.141

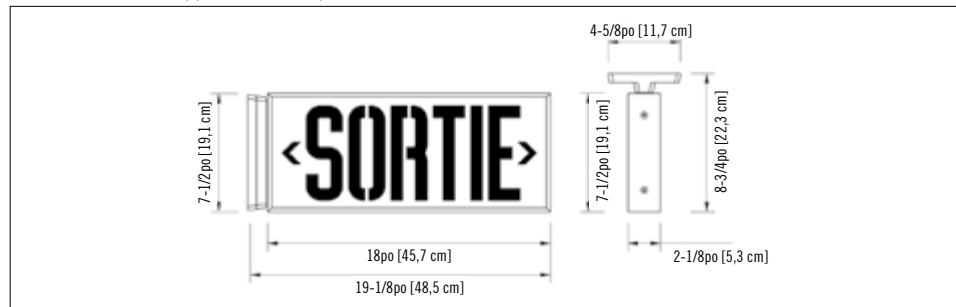
L'équipement devra être le modèle **Ready-Lite™**: \_\_\_\_\_.

## 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	120 to 347 Vca	moins de 1,5 W	6 to 24 Vcc	moins de 1,5 W
autonome	120 to 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	60 minutes
autonome	120 to 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	120 minutes

## POUR COMMANDER

SÉRIE	MONTAGE	TENSION	COULEUR	OPTIONS
<b>CNEST</b> = sortie DEL montage universel	<b>U</b> = face et montage universel	- <b>LU</b> = 120/347 Vca, 6 à 24 Vcc - <b>ISP</b> = autonome 120 à 347 Vca (60 minutes) - <b>ISP2</b> = autonome 120 à 347 Vca (120 minutes)	<b>Vide</b> = blanc du manufacturier <b>BK</b> = noir <b>TA</b> = texturé aluminé	<b>TP</b> = vis inviolables <sup>1</sup> <b>VRTIP1</b> = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, simple face <sup>1</sup> <b>VRTIP2</b> = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, doubles faces <sup>1</sup> <b>CFP</b> = lettrage spécial <b>CFP2</b> = deux bandes DEL
			Autres couleurs disponibles. Pour plus d'information, communiquez avec votre représentant.	<sup>1</sup> <b>990.0119-RL</b> = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE: CNESTU-LU



## SÉRIE CNESTU

Enseigne de sortie tout métal

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction tout métal-acier canadien laminé à froid avec fini à l'émail cuit qui ne jaunira pas
  - Plaque de légende en métal avec panneau de lettres rouges
  - Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
  - Accès facile au filage pour toutes les options de montage
  - Système de montage à garniture spécialement conçu pour faciliter l'installation
  - Chevrons directionnels standard défonçables au choix sur place
  - Éconergétique – consommation moins de 3 W
  - Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c. : alimentation de 120 à 347 Vca; de 6 à 24 Vcc
  - Source lumineuse éconergique à DEL de technologie **ALINGAP**, de longue durée
  - Aussi disponible avec bloc d'alimentation, consultez la page catalogue R-SN
  - Lettrage spécial disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
  - Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860 et CSA 22.2 No.141
- Détails de la garantie accessibles à:  
[www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite](http://www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite)