



SÉRIES CNEXTN & CNSXTN

Enseignes de sortie bilingues



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes de sortie bilingues à DEL **Série CNEXTN ou CNSXTN de Ready-Lite™**. L'équipement fonctionnera sur une tension d'entrée universelle de 120 Vca à 347 Vca à moins de 3 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 3,5 W pour les enseignes à simple face ou à double face. La structure sera de construction monopiece en acier, d'une profondeur maximale de 2-1/8 po. Les plaques frontales seront construites en acier et dotées des chevrons enclipsables usuels. L'équipement comportera deux pavillons pour l'installation au plafond. La source lumineuse sera à 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 et 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 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 ____ 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™** : _____

CARACTÉRISTIQUES

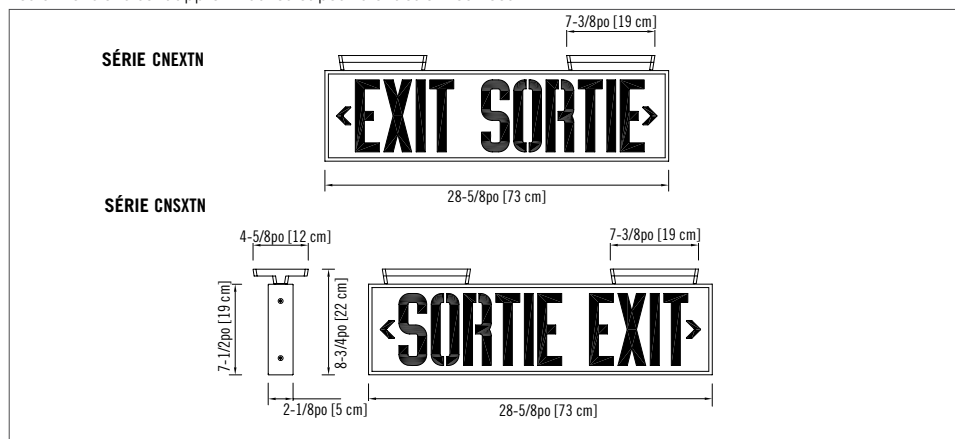
- Un seul module illumine les enseignes de sortie à face simple ou à double face
 - Éconergétique : consomme un maximum de 5,5 W en mode c.a. ou c.c.
 - Fonctionnement en mode normal c.a. et en mode de secours c.c. tension d'alimentation de 120 à 347 Vca et 6 à 24 Vcc
 - Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141
 - Lettrage spécial disponible (CSA C22.2 No. 250.0)
- Détails de la garantie accessibles à : www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite

GRILLES DE PROTECTION

460.0059-RL	montage mural
460.0092-RL	montage au plafond

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a./c.c. standard	120 à 347 Vca	moins de 3 W	6 à 24 Vcc	moins de 3,5 W
c.a./c.c. spécial	120/277/ 347 Vca	moins de 5 W	36, 48 ou 120 Vcc	moins de 5 W
autonome	120 à 347 Vca	moins de 6 W	batterie nickel-cadmium	min. 60 or 120 minutes

POUR COMMANDER

LETTRES	FACE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
CNSXTN = DEL SORTIE/EXIT lettres de 6 po CNEXTN = DEL EXIT/SORTIE lettres de 6 po	11 = simple face 12 = double face	BK = noir GY = gris texturé WH = blanc du manufacturier	-LU = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc -LI20-2W = 120 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 = 120 à 347 Vca, autonome (60 minutes) -ISP2 = 120 à 347 Vca, autonome (120 minutes)	Vide = 2 pavillons fournis TP = vis inviolables ¹ VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹ CFP = lettrage spécial CFP2 = deux bandes DEL

¹ **990.0119-RL**= embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE: CNEXTN11WH-LU