



## SÉRIE NEXTN

Enseigne de sortie « EXIT »  
tout métal



### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes « EXIT » à DEL **Série NEXTN de Ready-Lite™**. L'équipement fonctionnera à une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 1,5 W et à 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 amovibles usuels. La structure sera de construction monopiece en acier. 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 du boîtier de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). En cas de panne du c.a., l'enseigne « EXIT » de la configuration autonome demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins 90 minutes. L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141

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

### CARACTÉRISTIQUES

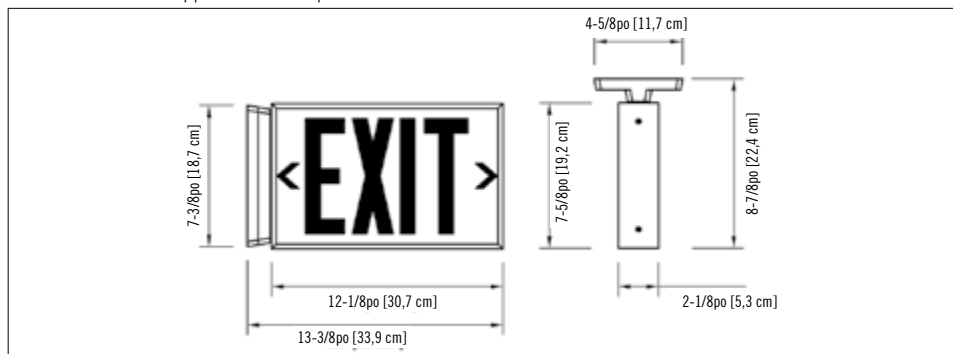
- Entrée c.a. universelle bifilaire
- Déjà pré-assemblée pour une installation rapide et facile
- Montage universel : en bout, au mur ou au plafond
- Fournie avec deux plaques à pochoir, lentilles de diffusion rouges et plaque arrière
- Accès facile au filage pour toutes les options de montage
- Système de montage à garniture spécialement conçu pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels standards défonçables au choix sur place
- Écoénergétique : consommation moins de 3 W en mode c.a. ou c.c.
- Fonctionnement normal à c.a. alimentation de 120 à 347 V et fonctionnement d'urgence à c.c. alimentation de 6 à 24 Vcc
- Source lumineuse écoénergétique à DEL de technologie **ALINGAP**, de longue durée
- Également disponible avec bloc d'alimentation. Voir série SM-NEXTN (page 47)
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141-15
- Lettrage spécial disponible (CSA C22.2 No. 250.0)  
Détails de la garantie accessibles à :  
[www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite](http://www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite)

### GRILLES DE PROTECTION

460.0079-RL	montage en applique (au mur)
460.0027-RL	montage latéral (par l'extrémité)
460.0028-RL	montage plafonnier

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. seulement, légende rouge	120 à 347 Vca	moins de 1,5 W	-	-
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 3 W	36, 48 ou 120 Vcc	moins de 1,5 W
autonome légende rouge	120 à 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	min. 60 minutes
c.a./c.c. standard, légende vert	120 à 347 Vca	moins de 1,5 W	-	-
autonome légende vert	120 à 347 Vca	moins de 1,5 W	6 à 24 Vcc	moins de 2,5 W
c.a. seulement, légende vert	120 à 347 Vca	moins de 3 W	batterie nickel-cadmium	min. 90 minutes

### POUR COMMANDER

SÉRIE	TENSION	COULEUR	OPTIONS
<b>NEXTN</b> = enseigne de sortie EXIT/ montage universel	<b>-LU</b> = tension universelle, 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc <b>-LU00</b> = 120 à 347 Vca, pas de c.c. <sup>2</sup> <b>-LU36</b> = 120/277/347 Vca - 36 Vcc <sup>1</sup> <b>-LU48</b> = 120/277/347 Vca, 48 Vcc <sup>1</sup> <b>-LU120</b> = 120/347 Vca, 120 Vcc <sup>1</sup> <b>-L120-2W</b> = 120 Vca, 120 Vcc, 2 fils <sup>1</sup> <b>-ISP</b> = autonome 120 à 347 Vca <b>-SDN2</b> = autonome, diagnostic, Ni-Cd 120/277VAC (90 minutes) <b>-SDN3</b> = autonome, diagnostic, Ni-Cd 120/347VAC (90 minutes)	<b>Vide</b> = blanc du manufacturier <b>BK</b> = noir <b>TA</b> = aluminium grenu	<b>G</b> = légende verte <b>TP</b> = vis inviolables <sup>1</sup> <b>VRTP1</b> = écran polycarbonate anti vandalisme avec vis inviolables, simple face <sup>1</sup> <b>VRTP2</b> = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables, doubles faces <sup>1</sup> <b>CFP</b> = lettrage spécial <b>CFP2</b> = deux bandes DEL
	<sup>1</sup> Pour les légendes vertes, veuillez consulter votre représentant des ventes. <sup>2</sup> Simple face	Autres couleurs disponibles.	<sup>1</sup> <b>990.0119-RL</b> = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE: NEXTN-LU