

Type : _____
 Projet/Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____
 Préparé par : _____
 Date : _____
 No. de modèle : _____



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne « EXIT » à DEL **Série SM-NEXTN** de **Ready-Lite**™ avec bloc d'alimentation. Le boîtier de l'enseigne et les plaques frontales seront construits en acier. L'enseigne « EXIT » sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons amovibles usuels. 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 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). Le bloc d'alimentation constituera une unité de secours complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. L'équipement sera conçu pour fournir l'éclairage de l'enseigne « EXIT » à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne « EXIT » seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. La puissance disponible pour les phares de secours sera 28 W, à moins d'autres spécifications. Les phares n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront fabriqués en thermoplastique durable et pour lampes de 6 V-9 W en 6 V et 12 V-9 W en 12 V, à moins d'autres spécifications. L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860 et CSA 22.2 No.141

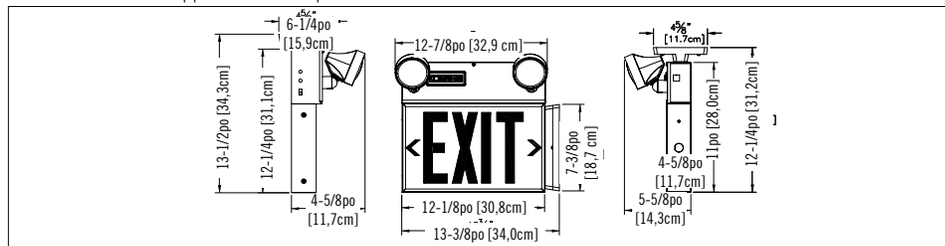
L'équipement devra être le modèle **Ready-Lite**™ : _____.

PLAQUES FRONTALES OPTIONNELLES

005406-RL	face en blanc du fabricant + diffuseur rouge	005409-RL	face en blanc du fabricant + diffuseur vert
005407-RL	face en noir + diffuseur rouge	005410-RL	face en noir + diffuseur vert
005408-RL	face en gris argent + diffuseur rouge	005411-RL	face en gris argent + diffuseur vert

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS				
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H
enseigne de sortie	moins de 1,5 W	-	-	-	-	-
SM28-6V	0,15/0,05 A	28	16	12	9	-
SM44-6V	0,15/0,05 A	44	26	18	15	7
SM72-6V	0,15/0,05 A	72	42	30	24	12
SM36-12V	moins de 5 W	76	21	15	12	6
SM72-12V	moins de 5 W	72	42	30	24	12

POUR COMMANDER

	SÉRIE	# DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	SÉRIE	TENSION	COULEUR	TYPE DE CHARGEUR	OPTIONS
6 V	SM28 = 6 V-28 W SM44 = 6 V-44 W SM72 = 6 V-72 W	Vide = aucun phare -1 = un phare -2 = deux phares	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W RM6 = MR16 halogène, 6 V-6 W RM10 = MR16 halogène, 6 V-10W RT9 = mini tungstène, 9 W RQ8 = mini halogène, 8 W RQ12 = mini halogène, 12 W	-NEXTN	Vide = 120/347 Vca, 6 Vcc L062 = 120/277 Vca, 6 Vcc	Vide = blanc du fabricant BK = noir GY = gris*	Vide = standard NEX = système avec interface NEXUS® câblé* NEXRF = système avec interface NEXUS® sans fil*	Vide = aucune option D3 = délai de temporisation (15 minutes) G = légende verte TP = vis inviolables*
						* tête en noir.	* 28 W et 44 W seulement.	* 990.0119-RL = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)
12 V	SM36 = 12 V-36 W SM72 = 12 V-72 W	Vide = aucun phare -1 = un phare -2 = deux phares	LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W RM12 = MR16 halogène, 12 V-12 W RM20 = MR16 halogène, 12 V -20 W RT9 = mini tungstène, 9 W RQ8 = mini halogène, 8 W RQ12 = mini halogène, 12 W	-NEXTN	L12U = 120/347 Vca, 12 Vcc L122 = 120/277 Vca, 12 Vcc	Vide = blanc du fabricant BK = noir GY = gris*	Vide = standard AD = auto-diagnostique ADN = auto-diagnostique, non audible NEX = système avec interface NEXUS® câblé NEXRF = système avec interface NEXUS® sans fil	Vide = aucune option D3 = délai de temporisation (15 minutes) G = légende verte TP = vis inviolables*
						* tête en noir.		* 990.0119-RL = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE: SM28-2RT9-NEXTN

*NOTE: Fourni comme face simple, voir façades supplémentaires Informations concernant la commande.

SÉRIE SM-NEXTN

Enseigne de sortie combinée tout métal

CARACTÉRISTIQUES

- Bitension d'entrée 120/347 Vca
- Déjà assemblée pour une installation rapide et facile
- 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 conçue pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels standards défonçables au choix sur place
- Écoénergétique : consomme moins de 5 W en mode c.a. ou c.c.
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141
- Source lumineuse écoénergétique à DEL de technologie **ALINGAP** de longue durée installée à l'intérieur du boîtier de l'enseigne et non sur la plaque frontale

GRILLES DE PROTECTION

460.0078-RL	montage en applique (au mur)
460.0060-RL	montage plafonnier
460.0081-RL	montage latéral (par l'extrémité)