

## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne de sortie à DEL **Série R-SN de Ready-Lite™** combinée avec bloc d'alimentation. Le boîtier de l'enseigne et les plaques frontales seront construits en acier. L'enseigne de sortie sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons enclipsables usuels. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL).

Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**. Les lampes DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne, non en surface. Un diffuseur sensible aux DE 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.

L'équipement sera conçu pour fournir l'éclairage de l'enseigne à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. Les phares devront être d'un modèle ajustable sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable et pour lampes de 6 V, 4 W à moins d'autres spécifications. L'enseigne de sortie devra être certifiée CSA C860 et CSA 22.2 No.141.

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

## GRILLES DE PROTECTION

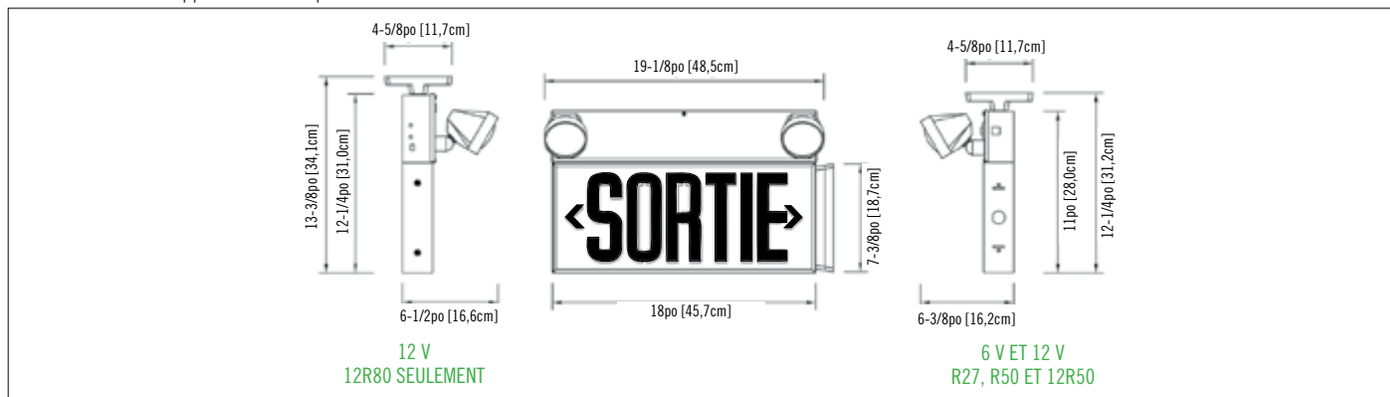
|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 460.0078-RL | montage en applique (au mur) |
| 460.0060-RL | montage plafonnier           |

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

| MODÈLE             | SPÉCIFICATIONS C.A. | CAPACITÉ EN WATTS |    |      |    |    |    |
|--------------------|---------------------|-------------------|----|------|----|----|----|
|                    |                     | 30MIN             | 1H | 1,5H | 2H | 4H |    |
| enseigne de sortie | moins de 2 W        | -                 | -  | -    | -  | -  |    |
| R27= 6V-27W        | 120/347VAC          | 0,25/0,08 A       | 27 | 15   | 12 | 9  | -  |
| R50= 6V-50W        |                     | 0,25/0,08 A       | 50 | 30   | 20 | 16 | 8  |
| 12R50= 12V-50W     |                     | 0,25/0,08 A       | 50 | 30   | 20 | 16 | 8  |
| 12R80= 12V-80W     |                     | 0,25/0,08 A       | 80 | 45   | 36 | 27 | 12 |

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## POUR COMMANDER

| SÉRIE  | # DE PHARES                                       | TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES  | MONTAGE/FACES   | TENSION            | COULEUR   | OPTIONS  |
|--|---|--|---|--------------------|---|--|
| R27 = 6 V-27 W<br>R50 = 6 V-50 W<br>12R50 = 12 V-50 W<br>12R80 = 12 V-80 W | Vide = aucun phare<br>1 = 1 phare<br>2 = 2 phares | Vide = aucun phare<br>LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W<br>LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W<br>LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W<br>LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W<br>LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W<br><br>Autres modèles disponibles.<br>Communiquez avec votre représentant. | S1 = simple face, montage mural ou au plafond<br>SN = montage universel avec pavillon en acier pour montage en bout | Vide = 120/347 Vca | W = blanc du manufacturier<br>BK = noir<br>TA = texturé aluminum <sup>1</sup> | Vide = aucune option<br>D3 = délai de temporisation (15 minutes)<br>TP = vis inviolables <sup>1</sup><br><br><sup>1</sup> 990.0119-RL = embout pour vis inviolables (commandé séparément.) |

EXEMPLE: RS272LD2



## SÉRIE R-SN

Enseigne de sortie combinée tout métal

## CARACTÉRISTIQUES

- Déjà assemblée pour faciliter l'installation
- Boîtier en métal avec un fini à l'émail cuit qui ne jaunira pas
- Accès facile au filage
- Source lumineuse de l'enseigne à DEL **ALINGAP** de longue durée
- Éconergique, consomme moins de 3 W en régime « réserve »
- Bloc d'alimentation avec batterie au plomb-calcium de qualité supérieure
- Autres couleurs et options disponibles sur demande
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes CSA 22.2 No.141
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No.141-15

Détails de la garantie accessibles à:  
[www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite](http://www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite)