



## SÉRIE RFX DEL

Phares satellites  
pour emplacements dangereux

nouveau produit



### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les phares satellites pour emplacements dangereux **Série RFX DEL de Ready-Lite<sup>™</sup>**. Le boîtier des phares sera en aluminium moulé sous pression au fini en poudre époxydique gris. La lentille sera constituée d'un globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur. Le phare sera garni d'un joint d'étanchéité à l'usine. Les joints d'étanchéité externes ne seront pas requis. Le phare satellite à distance sera fourni avec un dispositif de montage et \_\_\_\_\_ lampe (s) pour \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ W. Le phare satellite conviendra aux emplacements de Classe \_\_\_\_\_ Division \_\_\_\_\_ Groupe \_\_\_\_\_.

Le phare satellite sera le modèle **Ready-Lite<sup>™</sup>** : \_\_\_\_\_.

### LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE	VOLT/WATT
580.0097-RL	DEL	6 V - 4 W
580.0122-RL		6 V - 5 W
580.0104-RL		12 V - 5 W
580.0106-RL		12 V - 6 W
580.0098-RL		24 V - 4 W
580.0095-RL		120 V - 4 W

### CARACTÉRISTIQUES

- Certifiée CSA pour les emplacements dangereux :
  - Classe I, Division 1 et 2, Groupes C, D
  - Classe II, Division 1 et 2, Groupes E, F, G
  - Classe III
- Ampoules DEL
- Lampes LED à haute efficacité
- Corps en aluminium moulé avec revêtement en poudre époxydique gris
- Globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur
- Disponible en 6, 12, 24 et 120 V
- Disponible en combinaisons avec lampes simples ou doubles sévérité
- T6 – maximum 85 °C (185 °F) code de température
- Satisfait ou dépasse C22.2 No.137-M1981
- Certifiée CSA C22.2 No.141  
Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : [www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite](http://www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite)



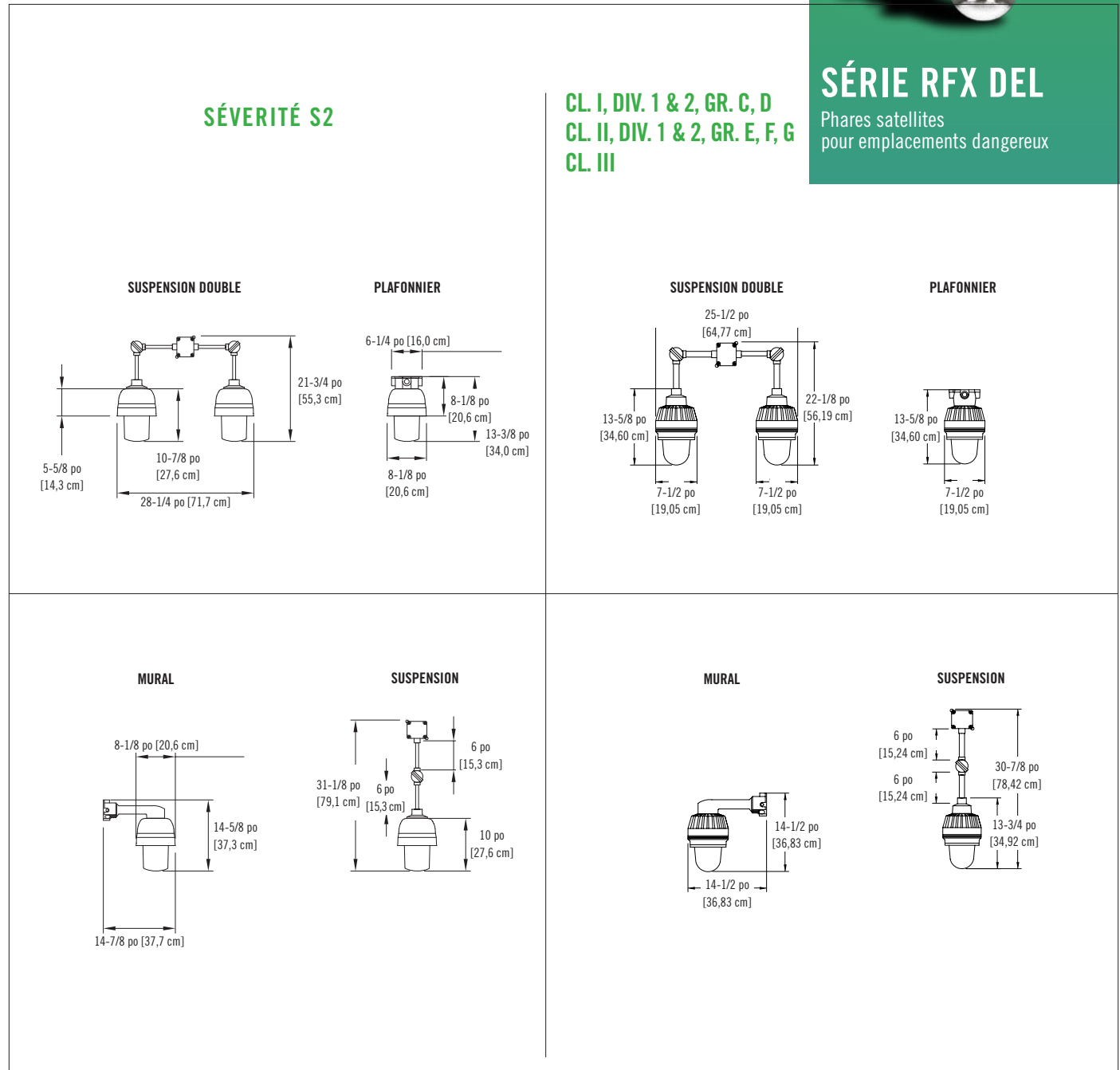
## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

### SÉVERITÉ S2

CL. I, DIV. 1 & 2, GR. C, D  
CL. II, DIV. 1 & 2, GR. E, F, G  
CL. III

**SÉRIE RFX DEL**  
Phares satellites  
pour emplacements dangereux



## POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	CODE DE SÉVERITÉ	MODÈLE ET PUISSANCE DES LAMPES	MONTAGE
<b>RFXQ</b> = satellite simple, une lampe <b>RFXQ2</b> = satellite simple, deux lampes <b>RFXQ-P2</b> = satellite double, une lampe chaque <sup>1</sup>	Vide = MR16 DEL	<b>S2</b> = Cl. I, Div.1, Gr. C, D <b>Vide</b> = Cl. I, Div. 1 & 2, Gr. C, D Cl. II, Div. 1 & 2, Gr. E, F, G Cl. III	<b>LD1</b> = MR16 DEL, 6 V-4 W <b>LD2</b> = MR16 DEL, 6 V-5 W <b>LD7</b> = MR16 DEL, 12 V-4 W <b>LD9</b> = MR16 DEL, 12 V-5 W <b>LD10</b> = MR16 DEL, 12 V-6 W <b>LD13</b> = MR16 DEL, 24 V-4 W <b>LD25</b> = GU10 DEL, 120 V-4 W	<b>C</b> = plafonnier <b>P</b> = suspension <b>W</b> = mural

<sup>1</sup> suspension seulement.

EXEMPLE : RFXQLD1C