



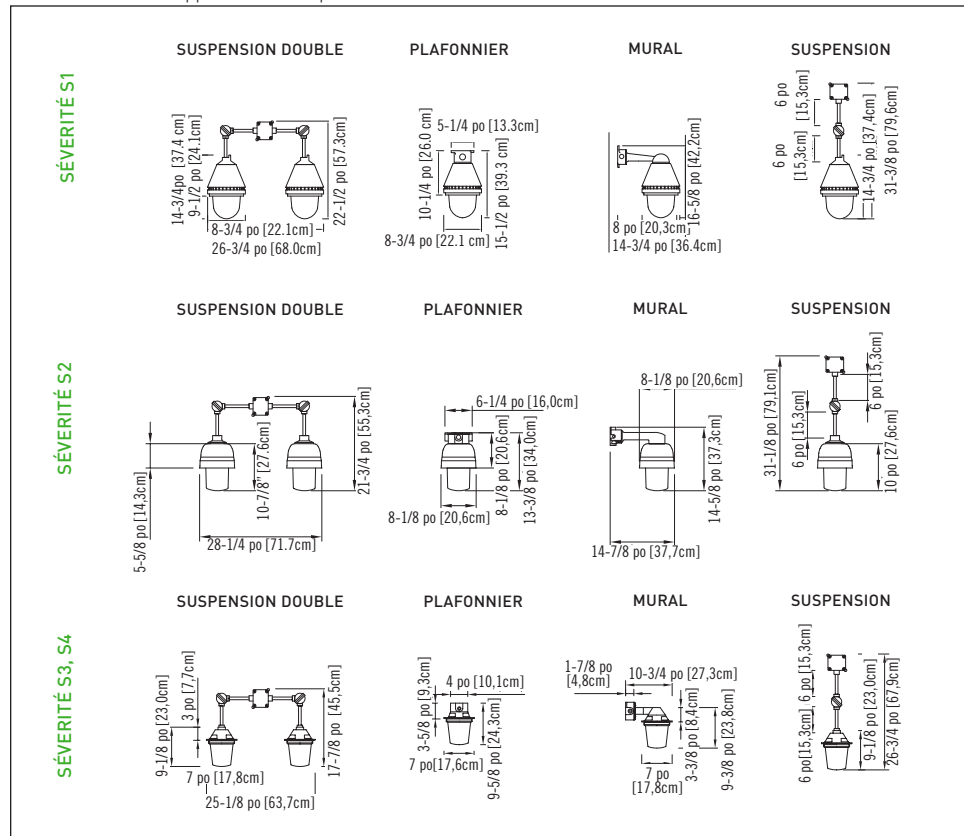
SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les phares satellites pour emplacements dangereux **Série RFX DEL de Ready-Lite™**. 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™** : _____.

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SÉRIE RFX DEL

Phares satellites pour emplacements dangereux

CARACTÉRISTIQUES

- Certifiée CSA pour les emplacements dangereux :
 - Classe I, Divisions 1 et 2, Groupes A, B, C, D
 - Classe II, Divisions 1 et 2 Groupes E, F, G
 - Classe III, Divisions 1 et 2
- 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
- Nouveau et facile à construire numéro de catalogue sur la base des codes de sévérité par **Ready-Lite™**
- Certifiée CSA C22.2 No.141
 Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite

LAMPES DE REMPLACEMENT

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

ENVIRONNEMENT	CODE DE SÉVÉRITÉ
Cl. I, Div. 1, Gr. A, B	S1
Cl. I, Div. 1, Gr. C, D	S2
Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D	S3
Cl. II, Div. 1 et 2, Gr. E, F, G Cl. III, Div. 1 et 2	S4

GUIDE DE CERTIFICATION POUR LES PHARES SATELLITES (40° C AMBIANT)				
Code de sévérité	S1	S2	S3	S4
Code de température	T6	T6	T4A	T6
Caractéristiques CSA/UL	max. 85° C	max. 85° C	max. 120° C	max. 85° C

POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	CODE DE SÉVÉRITÉ	MODÈLE ET PUISSANCE DES LAMPES	MONTAGE
RFXQ = satellite simple, une lampe RFXQ2 = satellite simple, deux lampes RFXQ-P2 = satellite double, une lampe chaque ¹	Vide = MR16 DEL	S1 = CL.I, Div.1, Gr. A, B S2 = CL.I, Div.1, Gr. C, D S3 = CL.I, Div.2, Gr. A, B, C, D S4 = CL.II, Div. 1 et 2, Gr. E, F, G CL.III, Div. 1et 2	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W LD13 = MR16 DEL, 24 V-4 W LD25 = GU10 DEL, 120 V-4 W	C = plafonnier P = suspension W = applique

¹ suspension seulement.

EXEMPLE : RFXQS1LD1C