

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





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 len	tille
sera constituée d'un globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur. Le phare sera ga	arn
d'un joint d'étanchéité à l'usine. Les joints d'étanchéité externes ne seront pas requis. Le phare satellit	te à
distance sera fourni avec un dispositif de montage et lampe (s) pourV	_W
Le phare satellite conviendra aux emplacements de Classe Division Groupe	
La phara catallita cara la modàla Paady. I ita ^{ss} .	

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









DIMENSIONS

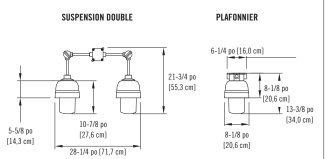
Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

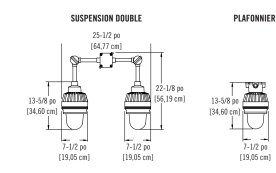
SÉVERITÉ S2

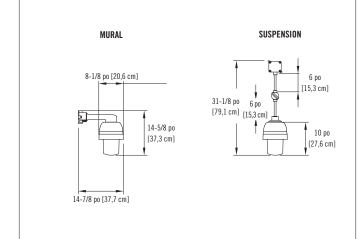
CL. I, DIV. 1 & 2, GR. C, D CL. II, DIV. 1 & 2, GR. E, F, G CL. III

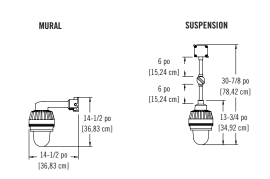
SÉRIE RFX DEL

Phares satellites pour emplacements dangereux









POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	CODE DE 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	S2 = Cl. I, Div.1, Gr. C, D Vide = Cl. I, Div. 1 & 2, Gr. C, D Cl. II, Div. 1 & 2, Gr. E, F, G Cl. III	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	C = plafonnier P = suspension W = mural
¹ suspension seulement.			LD13 = MR16 DEL, 12 V-8 W LD13 = MR16 DEL, 24 V-4 W LD25 = GU10 DEL, 120 V-4 W	