

Nouveau produit

Série EFXPR 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
- 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
- Nouvelle nomenclature facile à utiliser, basée sur les codes de sévérité de **Emergi-Lite^{MD}**
- Satisfait ou dépasse la norme CSA C22.2 no 141
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



Spécification type

Fournir et installer les phares satellites pour emplacements dangereux **Série EFXPR de Emergi-Lite^{MD}**. 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 **Emergi-Lite^{MD}**: _____

Lampes de remplacement

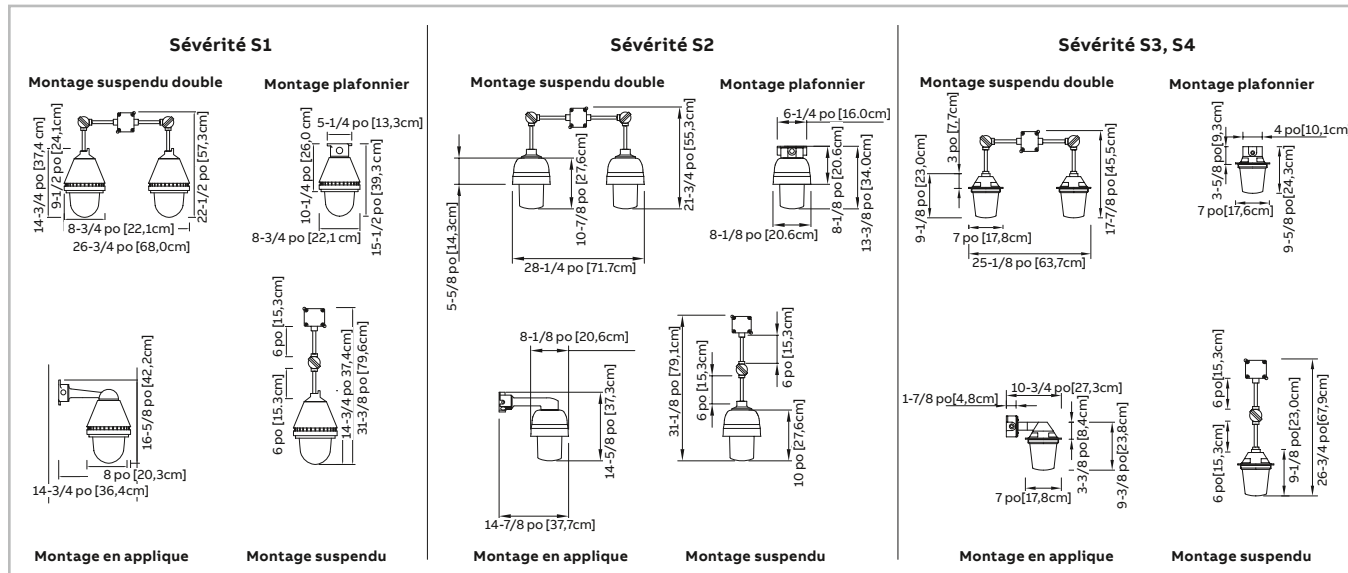
Modèle	Type de lampe	Tension/puissance
580.0097-E	DEL	6 V-4 W
580.0122-E	DEL	6 V-5 W
580.0104-E	DEL	12 V-5 W
580.0106-E	DEL	12 V-6 W
580.0098-E	DEL	24 V-4 W
580.0095-E	DEL	120 V-4 W

Série EFXPR DEL

Phares satellites pour emplacements dangereux

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



1) Code de sévérité et environnement

Environnement	Code de sévérité
Cl. I, Div. 1, Gr. B	S1
Cl. I, Div. 1, Gr. C, D	S2
Cl. I, Div. 2, Gr. B, C, D	S3
Cl. II, Div. 1 et 2	S4
Gr. E, F, G et Cl. III, Div. 1 et 2	S4

2) Certification

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	Montage	Nombre de phares	Code de sévérité	Modèle et puissance de la lampe
EFXPR	C = plafonnier	11 = satellite simple, une lampe	S1 = CL.1, Div.1, Gr.A, B	-LA = 6 V-4 W, MR16 DEL
	P = suspension	12 = satellite simple, deux lampes	S2 = CL.1, Div.1, Gr.C, D	-LB = 6 V-5 W, MR16 DEL
	W = applique	21 = satellite double, une lampe chaque ¹	S3 = CL.1, Div.2, Gr.A, B, C, D	-LG = 12 V-4 W, MR16 DEL
			S4 = CL.2, Div.1 et 2, Gr.E, F, G, CL3, Div. 1 et 2	-LI = 12 V-5 W, MR16 DEL
				-LJ = 12 V-6 W, MR16 DEL
				-LL = 24 V-4 W, MR16 DEL
				-LV = 120 V-4 W, GU10 LED

Exemple : EFXPRP11S3-LA

¹Suspension seulement.