

**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<sup>MD</sup>**
- Satisfait ou dépasse la norme CSA C22.2 no 141
- **Détails de garantie:** [www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/](http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/)



### Spécification type

Fournir et installer les phares satellites pour emplacements dangereux **Série EFXPR de Emergi-Lite<sup>MD</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 **Emergi-Lite<sup>MD</sup>**: \_\_\_\_\_

### Lampes de remplacement

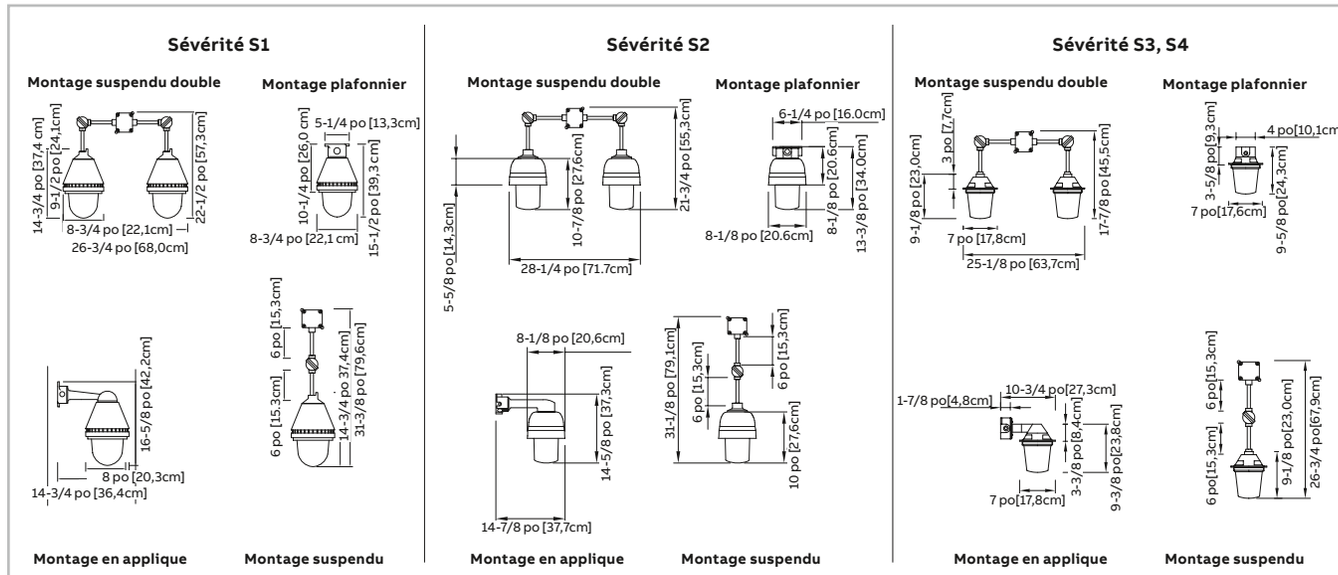
Modèle	Type de lampe	Tension/puissance
580.0097-E	DEL	6 V-4 W
580.0122-E	DEL	6 V-5 W
580.0104-E	DEL	12 V-5 W
580.0106-E	DEL	12 V-6 W
580.0098-E	DEL	24 V-4 W
580.0095-E	DEL	120 V-4 W

## 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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup>Suspension seulement.