



# Série EFXPR

Éclairage satellite pour emplacements dangereux

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

## Caractéristiques

- Certifié 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 120V
- Disponible en combinaisons avec lampes simples ou doubles

## Spécification type

Fournir et installer les phares satellites pour emplacements dangereux **Emergi-Lite Série EFXPR**. Le boîtier des phares sera en aluminium moulé au fini en poudre époxydique gris. La lentille consistera 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.

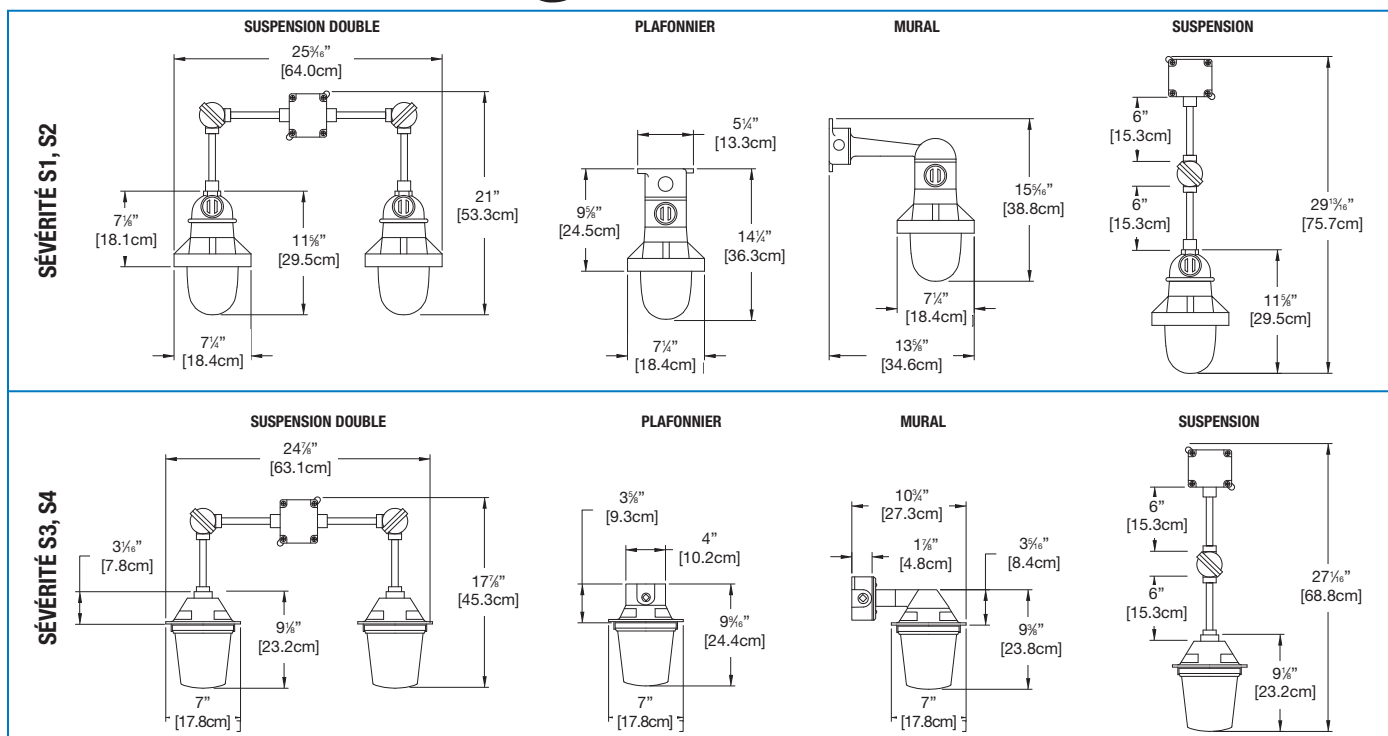
Le phare satellite à distance sera fourni avec un dispositif de montage \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ lampe (s) pour \_\_\_\_\_ volts \_\_\_\_\_ watts.

Le phare satellite conviendra aux emplacements de Classe \_\_\_\_\_ Division \_\_\_\_\_ Groupe \_\_\_\_\_.

Le phare satellite sera le modèle Emergi-Lite - \_\_\_\_\_.



## Dimensions



## Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
580.0011-E	Halogène	6V - 12W
580.0015-E		12V - 12W
580.0027-E		12V - 20W
580.0023-E		24V - 20W

Voir liste à la page 85

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 & 2, Gr. E, F, G	S4
Cl. III, Div. 1 & 2	

## Guide de certification du EXP (40°C ambiant)

Code de sévérité	S1	S2	S3	S4
Code de température	T4A	T6	T1	T3C (E.G.F.)
Caractéristiques CSA/UL	Max. 120°C	Max. 85°C	Max. 450°C	Max. 165°C

## Pour commander

Série	Montage	Nombre de phares	Code de sévérité	Tension	Modèle et puissance de la lampe
<b>EFXPR =</b>	<b>C</b> = plafonnier <b>P</b> = suspension <b>W</b> = applique	<b>11</b> = satellite simple, une lampe <b>12</b> = satellite simple, deux lampes <b>21</b> = satellite double, une lampe chaque  *Suspension seulement	<b>S1</b> = CL.1, Div.1, Gr.A, B <b>S2</b> = CL.1, Div.1, Gr.C, D <b>S3</b> = CL.1, Div.2, Gr.A,B,C,D <b>S4</b> = CL.2, Div.1,&2, Gr.E, F, G CL.3, Div.1&2	<b>-6V</b> = 6 volts <b>-12V</b> = 12 volts <b>-24V</b> = 24 volts <b>-120V</b> = 120 volts	<b>12W</b> = halogène, 6V,12V-12 watts, quartz deux lampes <b>20W</b> = halogène,12V, 24V-20 watts, quartz deux lampes

EXEMPLE: EFXPRP11S3-6V12W