



N

nouveau produit

Série RS10XP DEL

Phares satellites pour
emplacements dangereux



CARACTÉRISTIQUES

- Certifié CSA pour usage en 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 à haute efficacité
- Corps en aluminium moulé sous pression avec revêtement en poudre époxydique gris
- Globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur
- Disponible en 6, 12 et 24 V et 120 V
- Disponible en combinaisons avec lampes simples ou doubles
- T6 – maximum 85 °C (185 °F) code de température
- Satisfait ou dépasse C22.2 No.137-M1981
- Certifiée CSA 22.2 No. 141

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter :
www.tnb.ca/fr/marques/Lumacell

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les phares satellites pour emplacements dangereux Série RS10XP DEL de Lumacell^{MD}. Le boîtier des phares devra être en aluminium moulé sous pression au fini en poudre époxydique gris. La lentille devra être constituée d'un globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur. Le phare devra être garni d'un joint d'étanchéité à l'usine. Les joints d'étanchéité externes ne seront pas requis.

Le phare satellite à distance devra être fourni avec un dispositif de montage et _____ lampe (s) pour _____ V _____ V.

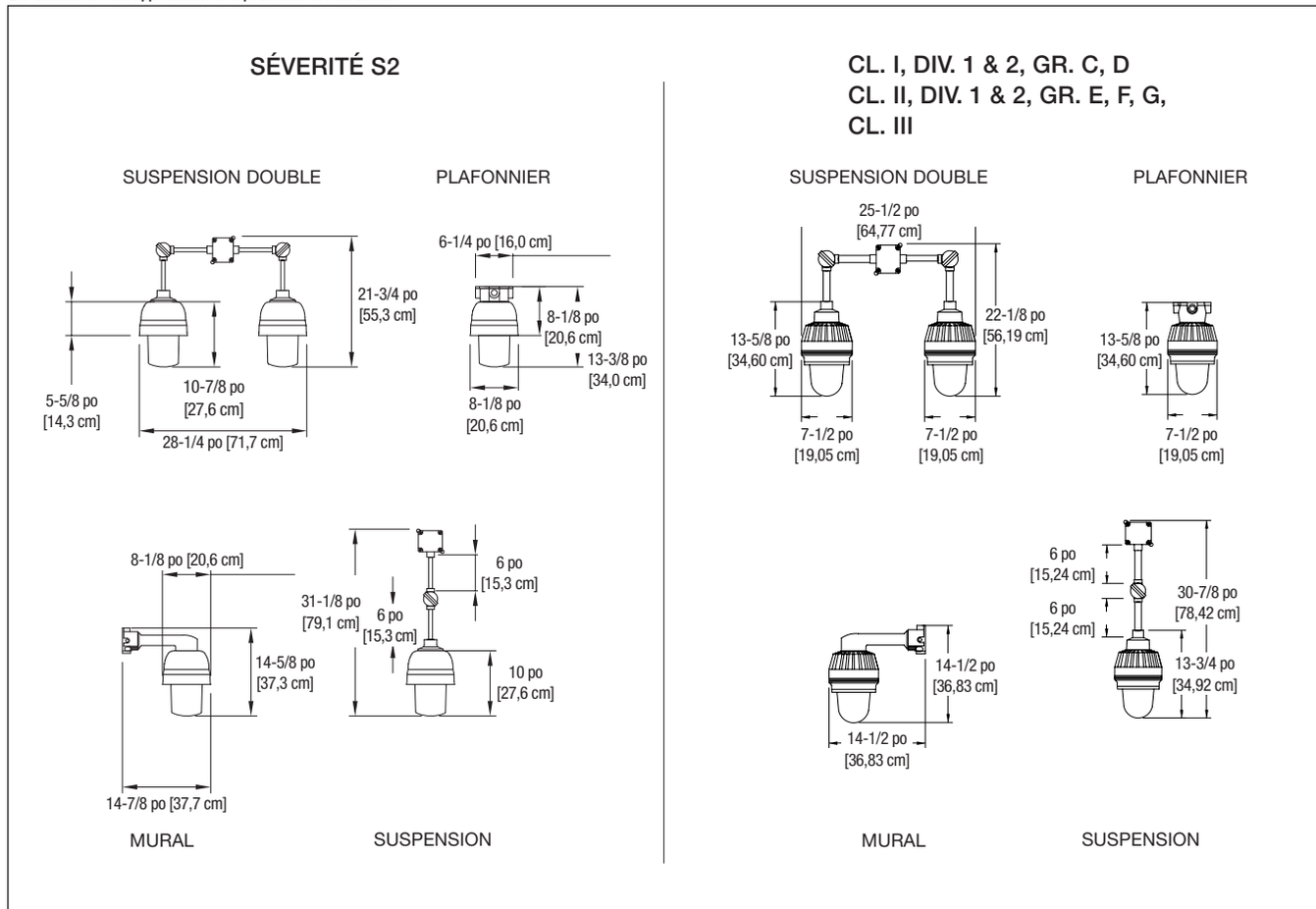
Le phare satellite conviendra aux emplacements de Classe _____ Division _____ Groupe _____.

Le phare satellite certifiée aux normes CSA 22.2 No 141.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell^{MD} :

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



N

nouveau produit



Série RS10XP DEL

Phares satellites pour
emplacements dangereux

RS10-XP

SÉRIE	TYPE DE LAMPES	MODÈLE ET PUISSANCE DE LA LAMPE	CODE DE SÉVÉRITÉ	MONTAGE
RS10XP = Satellite simple, 1 lampe RS20XP = Satellite simple, 2 lampes RS20FXP = Satellite double, 1 lampe chaque ¹	Vide = MR16 DEL	LD1 = 6 V-4 W, 12 W, MR16 DEL LD2 = 6 V-5 W, MR16 DEL LD7 = 12 V-4 W, MR16 DEL LD9 = 12 V-5 W, MR16 DEL LD10 = 12 V-6 W, MR16 DEL LD13 = 24 V-4 W, MR16 DEL LD25 = 120 V-4 W, GU10 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	C = plafonnier P = suspension W = mural
¹ Suspension seulement				

EXEMPLE : RS10XPLD1C