



N

nouveau produit

Série RS10XP DEL

Phares satellites pour
emplacements dangereux



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
- 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
- Nouvelle nomenclature facile à utiliser, basée sur les codes de sévérité de Lumacell^{MD}
- Satisfait ou dépasse la norme 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 _____ W.

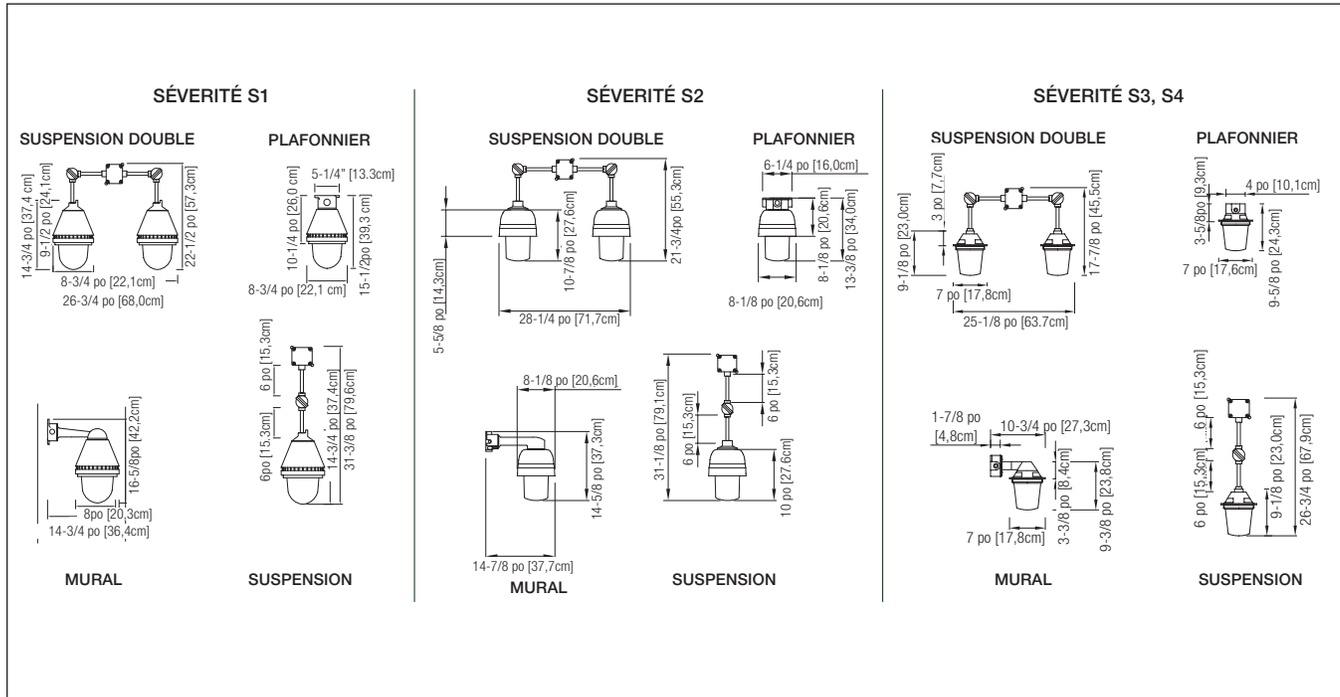
Le phare satellite conviendra aux emplacements de Classe _____ Division _____ Groupe _____.

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.





nouveau produit



Série RS10XP DEL

Phares satellites pour
emplacements dangereux

1.

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

2.

GUIDE DE CERTIFICATION DU RS10-XP (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

Avant de faire votre commande, identifiez l'environnement de votre application dans le tableau numéro 1 : Classe _____, Division _____, Groupe _____. Déterminez ensuite le code de sécurité correspondant à utiliser dans le numéro de catalogue. Pour plus d'information, se reporter au tableau 2.

3. 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	S1 = Cl.I, Div.1, Gr. A, B S2 = Cl.I, Div.1, Gr. C, D S3 = Cl.I, Div.2, Gr. A, B, C, D S4 = Cl.II, Div.1 & 2, Gr.E, F, G Cl.III, Div.1 & 2	C = plafonnier P = suspension W = applique

¹ Suspension seulement

EXEMPLE : RS10XPLD1S1C