

Fiche technique de série

SLRXP

PHARES SATELLITES POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C, D, Zone 1, 2, Groupes IIA, IIB

Modèles 6, 12 ou 24 VCC

Montage au mur, au plafond ou suspendu

La série de phares satellites pour endroits dangereux SLRXP répond aux codes les plus stricts et procure une opération sûre et fiable. Les boîtiers de la série SLRXP sont faits d'aluminium sans cuivre moulé sous pression dans une variété de classes et divisions. Disponibles en modèles de 6 V, 12 V ou 24 V avec montage au mur, plafond ou suspendu.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique - CA et CA/CC

- Assemblage de lampes MR16 simple ou double interne
- Lampes DEL ou lampes au quartz-halogène

• Mécanique

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, sans cuivre fini gris
- Lentille de verre Pyrex robuste
- Assemblage de lampe interne MR16 entièrement réglable
- Montage au mur, plafond ou suspendu (tel que spécifié)
- Filage déjà traversé dans le luminaire
- Modèles muraux et au plafond avec suspendu avec boîte de raccordement moulée sous pression intégrée
- Boîte de raccordement avec trous de montage surdimensionnés intégrés et trous rigides taraudés et bouchés
- Code de température : T6

• Homologations

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Classe I, Division 1, Groupes C, D
- Classe I, Zone 1, 2, Groupes IIA, IIB

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	Quartz, DEL
Tension à la sortie (VCC)	6, 12, 24

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site Internet.



luminaire
DEL



emplacement
dangereux



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE - DEL

Série	Phare	Qté de lampe	Volts CC (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Montage	Classe, Div., Groupe	Options
SLRXP	1 - Simple 2 - Double (avec boîte de raccord)	1 - Simple lampe par phare 2 - Double lampe par phare	06-24V - 6 à 24 12-24V - 12 à 54	4W - 4 5W - 5 6W - 6 7W - 7	LR - DEL LA - DEL LA - DEL	CM - Plafond PM - Suspendu WM - Mural	Classe 1 Division 1 Groupe C et D	LGD - Grille de tête moulée sous pression

RÈGLES D'ESPACEMENT

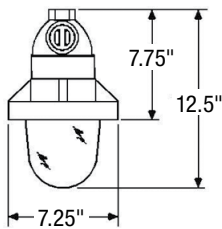
Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

TABLEAU DE LUMENS

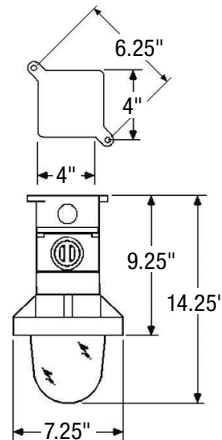
Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

DIMENSIONS

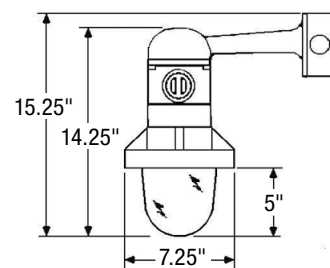
SUSPENDU



PLAFOND



MURAL



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.