



SOLDATO AVEC PHARES SATELLITE

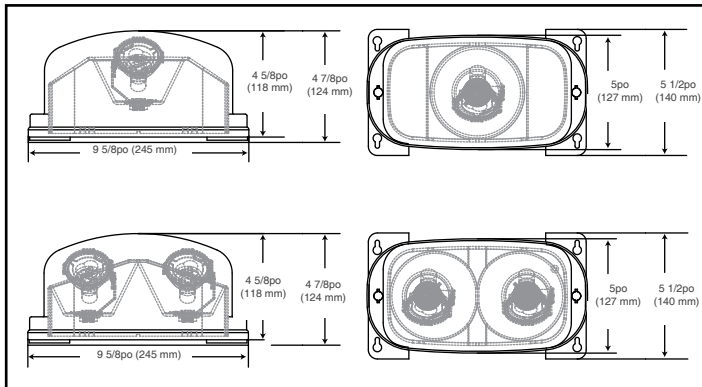
Phare Satellite DEL Pour Emplacements Dangereux

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour fonctionner dans des environnements extrêmes
- Zone dangereuse certifié Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D, Classe II, Div 2, Groupes F, G, et Classe III, Div 2
- Conformément aux dispositions du Code canadien de l'électricité (CCE), le produit peut également convenir à une utilisation en Zone 2, Groupes IIA, IIB et IIC et/ou en Zone 22, Groupes IIIA et IIIB. Les méthodes de câblage doivent être conformes aux exigences applicables à la Zone 1 Code de température : T4A
- Température ambiante : -35°C à +40°C
- Tension à l'entrée : 6-12V & 12-24V
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA Certified NSF 2

DIMENSIONS



SÉLECTION DE LAMPE

	6-24V	12-24V
DEL-MR16	4W, 5W	6W, 7W

GUIDE DE COMMANDE

SOL-HZ-RMT - - -

SÉRIE	TÊTES	LAMPES	OPTIONS
SOL-HZ-RMT	1 (Simple Head) 2 (Double Head)	Voir sélection	BLK (Noir) WHT(Blanche)

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Modèles 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
- Lampes DEL, culot à deux broches

MÉCANIQUE

- Boîtier en polycarbonate entièrement garni d'un joint d'étanchéité autour de la lentille et du pavillon afin d'empêcher l'infiltration d'eau
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Pour emplacements mouillés
- Lampes entièrement ajustables
- Boîtier entièrement garni d'un joint d'étanchéité
- Offert en blanc et en noir
- Configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction

RÈGLES D'ESPACEMENT

HAUTEUR DE MONTAGE	ESPACE DE CENTRE À CENTRE (PI)			
	4W	5W	6W	7W
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	388
5W	435
6W	507
7W	652