



# 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
- Selon les dispositions de la CCE, le produit peut également être utilisé dans la Zone 2, Groupes IIA, IIB, IIC et/ou la Zone 22, Groupes IIIA, IIIB
- 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

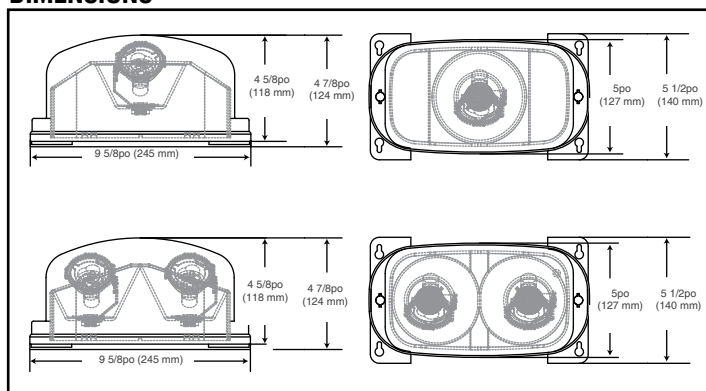
## CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- 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

## DIMENSIONS



## 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

## 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)