

Projet _____
N° de catalogue _____

Type _____
Date _____

 AimLite

RMSV

PHARES ARCHITECTURAUX

PHARES DÉCORATIFS ENCASTRÉS



La série RMSV de phares satellites architecturaux possède un design compact et innovant fournissant une lumière exceptionnelle en utilisant des lampes DEL. La construction métallique offre un excellent support, la rendant idéale pour tous projets architecturaux. Les têtes réglables sont capables de tourner à 359° avec une inclinaison de 90°. Disponible en 12V à 24V.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

MÉCANIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Plaque et phare métallique
- Pivotement entièrement réglable (rotation de 359° et inclinaison de 90°)
- 5W ou 10W par phare
- Tension de 12 à 24 V
- 375 à 750 lumens (selon la configuration)
- Espacement jusqu'à 110 pi (selon la configuration)
- Montage mural ou au plafond
- Installation pour cloison sèche ou plafond en T
- Boîtier arrière et support inclus
- Emplacement sec et humide
- Disponible en Blanc, Noir, Nickel brossé
- Température: +10 à +25 °C

HOMOLOGATIONS

- Certification CSA C22.2 #141-15

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

SOURCE DE LUMIÈRE

DEL

TENSION CC (V CC)

12-24



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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

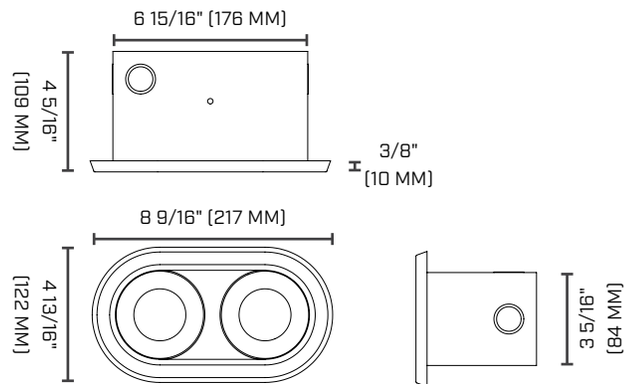
Les doubles phares satellites entièrement encastrables à orientation réglable doivent être adaptés pour un montage au plafond ou au mur, ne laissant visibles que la lampe et la plaque de finition compacte. Le phare satellite entièrement encastré doit être livré avec des têtes de phare satellite entièrement réglables de 5 W (375 lumens par phare) ou 10 W (750 lumens par phare), capables de pivoter à 359 degrés et de s'incliner jusqu'à un angle de 90 degrés pour un espacement maximal. Les LED, les lentilles et les circuits imprimés doivent être conçus dans le but d'assurer une durée de vie prolongée et des performances maximales pour l'éclairage de secours. L'appareil à distance doit être fourni avec une boîte de jonction et des supports. Les appareils à distance doivent être certifiés CSA 22.2 No.141-15 et conformes à ICES005. L'unité à distance sera de modèle Aimlite : RMSV_____.

GUIDE DE COMMANDE

SERIES	QUANTITÉ DE PHARES	VOLTS [V CC OPÉRATIONNEL]	WATTS ¹ [W]	COULEUR
RMSV	2 - PHARE DOUBLE	12-24V - 12 À 24	5W - 5 10W - 10	WHT - BLANC BLK - NOIR BNL - NICKEL BROSSÉ

¹Par phare.

DIMENSIONS



RÈGLES D'ESPACEMENT

HAUTEUR DE MONTAGE	ESPACE CENTRE À CENTRE (PI)	
5W	55	10W
8 PI	55	110