Projet	Туре	Aim	∣it△
N° de catalogue	Date	Aim	

# **RMMB** PHARES SATELLITES DÉCORATIFS

**MONTAGE EN SURFACE MR16** SIMPLE, DOUBLE OU TRIPLE **LAMPES 6V, 12V ET 24V** 

La série commerciale de phares satellites MR16 RMMB représente l'union entre l'éclairage d'urgence utilitaire et le design intérieur soucieux de l'esthétique. Le boîtier tout en métal moulé sous pression est entièrement réglable grâce à une inclinaison et un pivot à serrage à friction sans outil. Le plafonnier est conçu pour s'installer directement dans les boîtes de raccordement standards. Disponibles en modèles 6 V, 1 2V, et 24 V utilisant des lampes MR16 DEL.

Ν°



## **CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS**

#### **MÉCANIQUE**

- Boîtier en métal solide moulé sous pression avec collier de lampe à verrouillage rotatif moulé sous pression
- Réglage sans outil pour les deux : inclinaison et pivot
- · Plafonnier standard de 5" diamètre
- Deux trous de montage encastrés dans le plafonnier pour s'adapter sur les boîtes de raccordements électriques standards
- Fini de garniture peinturé blanc, la couleur noire est disponible en option
- Les lampes MR16 conçues avec réflecteur à faible éblouissement sont disponibles en 6 VCC. 12 VCC OU 24 VCC

#### CONFORMITÉS

- · Certification CSA C22.2 #141-15
- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL		
SOURCE DE LUMIÈRE DEL	TENSION CC (VCC)	6, 12, 24
NUCLEUS COMPATIBLE PAPIDE RAPIDE NMB 005	<b>⑤</b> ®	

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

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.

**Aim**Lite

## **RMMB**

## **SPÉCIFICATIONS TYPIQUE**



## **SPÉCIFICATIONS TYPIQUES**

Le phare satellite RMMB complètement moulées sous pression seront dans un boîtier métallique solide avec collier de lampe à verrouillage à torsion, entièrement réglables pour un espacement maximal et conçues pour accueillir les lampes MR16 DEL installées en usine, à haut rendement de () V, () W, () lumens de Aimlite. Ces lampes MR16 DEL doivent être conçues en vue d'un éclairage de secours pour assurer une durée prolongée et un rendement maximal. Le phare satellite sera accompagné d'une monture pour installation sur n'importe quelle boîte octogonale de quatre pouces. Le phare satellite doivent être certifiés CSA 22.2 No 141-15 et doivent être conformes à la norme ICES005.

L'unité à distance sera de modèle Aimlite : RMMB \_\_\_\_\_\_



### **GUIDE DE COMMANDE - DEL**

RMMB		-					/
SÉRIE	QUANTITÉ DE PHARES	VOLTS (VCC OPÉ	RATIONNEL)	WATTS [W]	TYPE DE LAMPE	COULEUR	OPTIONS
RMMB	1 - PHARE SIMPLE	06-24V -	6 À 24	4W - 4 WATTS	LR - DEL	WHT - BLANC	LCP - SANS PLAFONNIER
	2 - PHARE DOUBLE			5W - 5 WATTS	LA - DEL	BLK - NOIR	VDR - VIS ANTI-VANDALISME
	3 - PHARE TRIPLE			511 5 117 ti 15	L/\ DLL		WGD - GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT)
	4 - PHARE QUADRUPLE	12-24V -	12 À 24	6W - 6 WATTS	LA - DEL		PGD - ÉCRAN DE POLYCARBONATE
	(PLAFONNIER DE 12" DIA. REQUIS)			7W - 7 WATTS			TOB CONAIG BET GET GANGONATE
	1 - PHARE SIMPLE	NUC -	PILOTE NUCLEUS	5W - 5 WATTS	LA - DEL		
	2 - PHARE DOUBLE	NUC -	PILOTE NUCLEUS	2.5 - 2.5 WATTS			
				5W - 5 WATTS			

## **GRILLE DE PROTECTION<sup>1</sup>**

	NUMÉRO DU PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
1 PHARE	WGD550-V2	11 X 8.75 X 6.75
2 PHARES	WGD550-V2	11 X 8.75 X 6.75

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

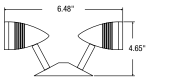
## **ÉCRAN DE POLYCARBONATE**

	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
1 HEAD	PGD103	7 X 7.25 X 8.5
2 HEADS	PGD104	14 X 7.25 X 7.5
3 HEADS	PGD104	14 X 7.25 X 7.5

## **TABLEAU DE LUMENS**

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

## **DIMENSIONS**

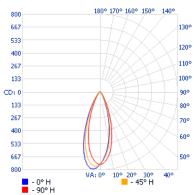




## PHOTOMÉTRIES1

#### MR16-06-24V4WLR • 228.7 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	164.4	71.9%
0-40	182.0	79.6%
0-60	214.8	93.9%
60-90	13.9	6.1%
70-100	4.1	1.8%
90-120	0	0%
0-90	228.7	100%
90-180	0	0%
0-180	228.7	100%

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	168		1.1'	
3.3'	44.5		2.1'	
5.0	19.4		3.2'	
6.7	10.8		4.3'	
8.3	7.04		5.3'	
10.0	4.85		6.4'	
■ Faisceau: 35.4°				

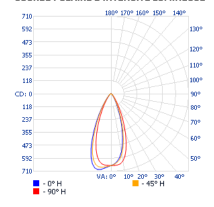
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.



## PHOTOMÉTRIES1

#### MR16-06-24V5WLA • 440.7 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### **SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL**

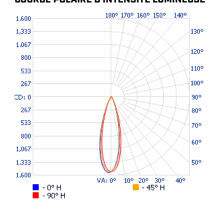
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	352.6	80%
0-40	391.8	88.9%
0-60	427.2	96.9%
60-90	13.5	3.1%
70-100	4.3	1%
90-120	0	0%
0-90	440.7	100%
90-180	0	0%
0-180	440.7	100%

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE	
1.7'	407		0.9'	1.0'
3.3'	108		1.7'	1.9'
5.0	47.0		2.6'	2.8'
6.7	26.2		3.5'	3.8'
8.3	17.1		4.3'	4.7'
10.0	11.8		5.2'	5.7'
■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°				

MR16-12-24V6WLA • 508.7 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### **SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL**

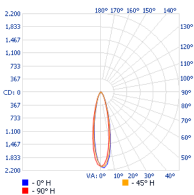
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	407.0	80%
0-40	452.3	88.9%
0-60	493.1	96.9%
60-90	15.6	3.1%
70-100	4.9	1%
90-120	0	0%
0-90	508.7	100%
90-180	0	0%
0-180	508.7	100%

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE	
1.7'	470		0.9'	1.0'
3.3'	125		1.7'	1.9'
5.0	54.3		2.6'	2.8'
6.7	30.2		3.5'	3.8'
8.3	19.7		4.3'	4.7'
10.0	13.6		5.2'	5.7'
■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°				

#### MR16-06-24V7WLA · 635.2 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	508.2	80%
0-40	564.7	88.9%
0-60	615.7	96.9%
60-90	19.5	3.1%
70-100	6.1	1%
90-120	0	0%
0-90	635.2	100%
90-180	0	0%
0-180	635.2	100%

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU		
1.7'	587		0.9'	1.0'	
3.3'	156		1.7'	1.9'	
5.0	67.8		2.6'	2.8'	
6.7	37.8		3.5'	3.8'	
8.3	24.6		4.3'	4.7'	
10.0	16.9		16.9'	5.7'	
■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.

