

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, 12 V, et 24 V utilisant des lampes au quartz halogène MR16 à faible éblouissement ou des lampes au DEL.

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

- Finie 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, INCANDESCENT	TENSION CC (VCC)	6, 12, 24
 NUCLEUS COMPATIBLE	 ENVOI RAPIDE	 NMB 005	

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.

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 espace 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

SÉRIE	QUANTITÉ DE PHARES	VOLTS (VCC OPÉRATIONNEL)	WATTS (W)	TYPE DE LAMPE	COULEUR	OPTIONS		
RMMB	1 - PHARE SIMPLE	06-24V - 6 À 24	4W - 4 WATTS	LR - DEL	WHT - BLANC [STANDARD] BLK - NOIR	LCP - SANS PLAFONNIER VDR - VIS ANTI-VANDALISME WGD - GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT) PGD - ÉCRAN DE POLYCARBONATE		
	2 - PHARE DOUBLE		5W - 5 WATTS	LA - DEL				
	3 - PHARE TRIPLE	12-24V - 12 À 24	6W - 6 WATTS	LA - DEL				
	4 - PHARE QUADRUPLE (PLAFONNIER DE 12" DIA. REQUIS)		7W - 7 WATTS	LA - DEL				
	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					

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

SÉRIE	QUANTITÉ DE PHARES	VOLTS (VCC OPÉRATIONNEL)	TYPE DE LAMPE	COULEUR	OPTIONS
RMMB	1 - PHARE SIMPLE 2 - PHARE DOUBLE 3 - PHARE TRIPLE 4 - PHARE QUADRUPLE (PLAFONNIER DE 12" DIA. REQUIS)	06V - 6 12V - 12 24V - 24	VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS	WHT - BLANC [STANDARD] BLK - NOIR	LCP - SANS PLAFONNIER VDR - VIS ANTI-VANDALISME WGD - GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT) PGD - ÉCRAN DE POLYCARBONATE

SÉLECTION DE LAMPE - INCANDESCENT

MR16 • PHARE PETIT FORMAT	6 V	12 V	24 V
HALOGÈNE QUARTZ	10WQ	20WQ, 35WQ	12WQ, 20WQ, 50WQ

GRILLE DE PROTECTION¹

	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

¹ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

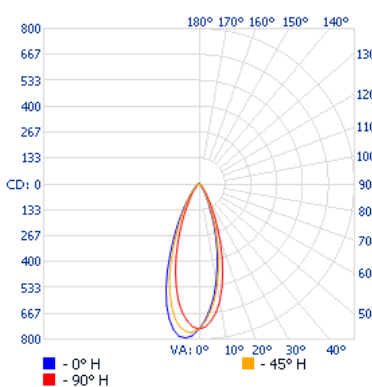
ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	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

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

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU	LARGEUR DE FAISCEAU
1.7'	168
3.3'	44.5
5.0	19.4
6.7	10.8
8.3	7.04
10.0	4.85

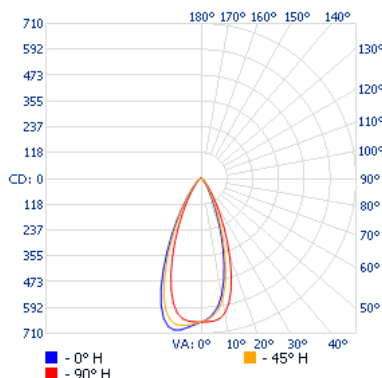
■ Faisceau: 35.4°

¹ 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%

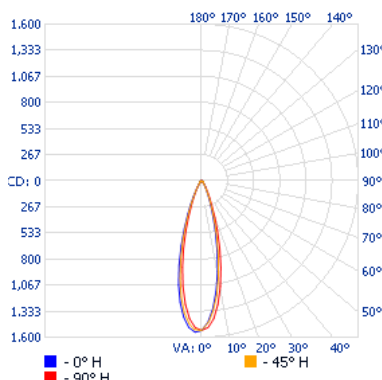
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	407	0.8'	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%

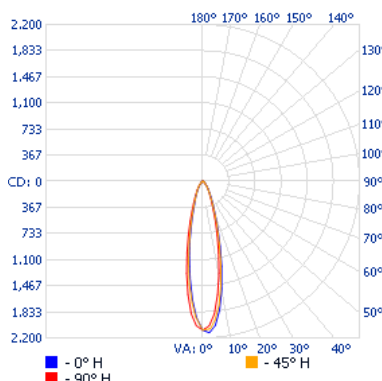
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
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

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		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°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.