

RMQV PHARE SATELLITE RÉSISTANT AU VANDAL

SIMPLE CUBE EN LEXAN

LAMPES 6V, 12V ET 24V AU
QUARTZ HALOGÈNE, TUNGSTÈNE OU DEL



La série de phares satellites résistants au vandalisme RMQV procure un éclairage d'urgence fiable pour les zones sujettes aux abus et aux accès non autorisés. L'assemblage de lampe(s) simple ou double interne(s) et entièrement réglable(s) est protégé par un cube en Lexan robuste. Le cube moulé monopièce offre une texture intérieure anti-éblouissante. Une plaque de montage en acier procure une base solide pour tout le luminaire. Disponible en modèles 6V, 12V et 24V utilisant des lampes au quartz halogène, tungstène ou à DEL.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

MÉCANIQUE

- Écran d'assemblage de lampes en forme de cube moulé en Lexan monopièce et robuste
- Jusqu'à deux assemblages de petites lampes par cube offrant une variété de wattages de lampes
- Chaque assemblage de lampe individuel est entièrement réglable et orientable

- Plaque de montage en acier de calibre 20 avec patron de débouchures universel estampé
 - Plaque de montage - fini revêtement de poudre blanche, d'autres couleurs sont disponibles en option
- Gamme d'options de lampes:
- 6V CC, 12V CC ou 24V CC
 - Lampes au quartz halogène, tungstène ou DEL

HOMOLOGATION

- Conforme à la norme CSA C22.2 #141-15

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.

GUIDE DE COMMANDE - DEL

RMQV		—				/	
SÉRIE	QUANTITÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	WATTAGE	TYPE DE LAMPE	COULEUR	OPTIONS	
RMQV	1 - UNE LAMPE	06-24 - 6 À 24 OPÉRATIONNEL	4W - 4	LR - DEL	WHT - BLANC	VDR, WGD	
	2 - DEUX LAMPES		5W - 5	LA - DEL	[STANDARD]		
		12-24 - 12 À 24 OPÉRATIONNEL	6W - 6 7W - 7	LA - DEL	BLK - NOIR		

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

RMQV		—			/	
SERIES	QUANTITÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	LAMPE	COULEUR	OPTIONS	
RMQV	1 - UNE LAMPE 2 - DEUX LAMPES	06V - 6 12V - 12 24V - 24	VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS	WHT - BLANC [STANDARD] BLK - NOIR	VDR, WGD	

SÉLECTION DE LAMPE INCANDESCENTE

6 VOLTS		12 VOLTS		24 VOLTS	
PAR18 - PHARE PETIT FORMAT					
HALOGÈNE QUARTZ		10WQ, 20WQ			
TUNGSTÈNE	09WT	09WT		09WT, 18WT	
MR16 - PHARE PETIT FORMAT					
MR16 - QUARTZ MR16	10WQ	20WQ, 35WQ		12WQ, 20WQ	

OPTIONS

DESCRIPTION	
VDR	VIS ANTI-VANDALISME
WGD	GRILLE DE PROTECTION (COMMANDER SÉPARÉMENT)

LUMEN TABLE

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

GRILLE DE PROTECTION

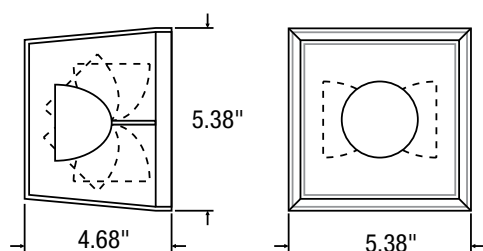
NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSION
WGD620-V2	11.5 X 9 X 8.5

Note: N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'informations.

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSION
PGD103	7 X 7.25 X 8.5

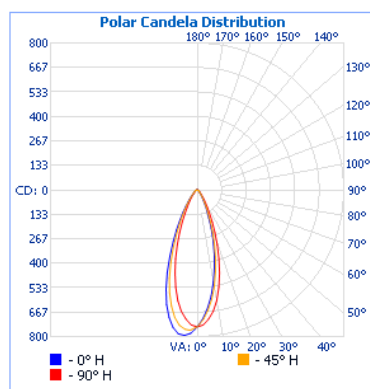
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

MR16-06-24V4WLR • 228.7LM

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

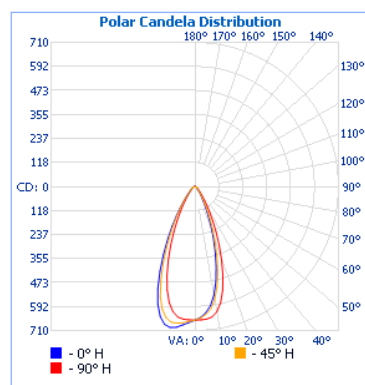
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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°

MR16-06-24V5WLA • 440.7LM

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
3.3'	108
5.0'	47.0
6.7'	26.2
8.3'	17.1
10.0'	11.8

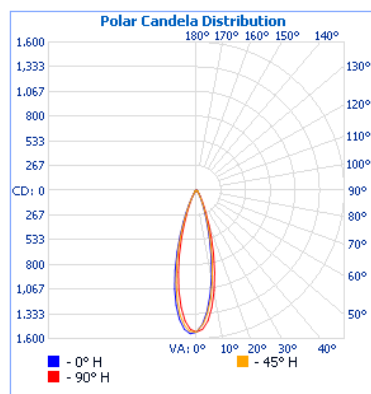
■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

PHOTOMÉTRIES¹

MR16-12-24V6WLA • 508.7LM

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

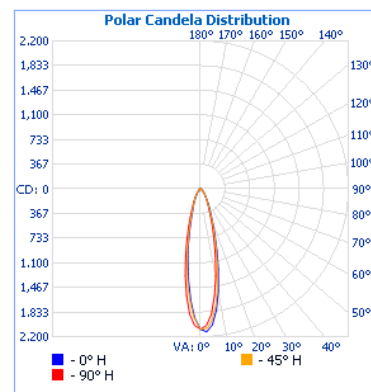
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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°

MR16-12-24V7WLA • 635.2LM

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	5.2'	5.7'

■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.