

RMQVD

PHARE SATELLITE RÉSISTANT AU VANDALISME

DOUBLE CUBE EN LEXAN
LAMPES 6 V, 12 V ET 24 V DEL



La série de phares satellites résistants au vandalisme RMQVD procure un éclairage d'urgence fiable pour les zones sujettes aux abus et aux accès non autorisés. Les assemblages de lampes sont entièrement protégés par une paire de cubes en Lexan moulé monopieces et robustes et contenant chacun une lampe. Chaque cube peut loger un assemblage simple ou double de lampes. Le cabinet tout en acier durable offre une plaque

de couvercle enveloppante pour augmenter la protection et la force. Disponible en modèles 6 V, 12 V et 24 V utilisant des lampes DEL.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

MÉCANIQUE

- Écrans d'assemblage de lampes en forme de cube moulés en Lexan monopiece 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 :
 - 6 VCC, 12 VCC. ou 24 VCC
 - Lampes DEL

CONFORMITÉS

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

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL
DC VOLTAGE [VCC]	6, 12, 24
  NUCLEUS COMPATIBLE  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.

GUIDE DE COMMANDE - DEL

SÉRIE	QUANTITÉ DE LAMPES	VOLTS [VCC]	WATTS [W]	TYPE DE LAMPE	COULEUR	OPTIONS
RMQVD	1 - 1 LAMPE PAR PHARE (2 LAMPES)	06 - 24 6 À 12	4 W - 4 WATTS	LR - DEL	WHT - BLANC (STANDARD) BLK - NOIR	VDR, WGD
	2 - 2 LAMPES PAR PHARE (4 LAMPES)		5 W - 5 WATTS	LA - DEL		
		12 - 24 12 À 24	6 W - 6 WATTS	LA - DEL		
			7 W - 7 WATTS			
	1 - 1 LAMPE PAR PHARE (2 LAMPES)	NUC - PILOTE NUCLEUS	5 W - 5	LA - DEL		
2 - 2 LAMPES PAR PHARE (4 LAMPES)	NUC - PILOTE NUCLEUS	2.5 W 2.5 WATTS 5 W - 5 WATTS				

OPTIONS

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

TABLEAU DE LUMENS

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

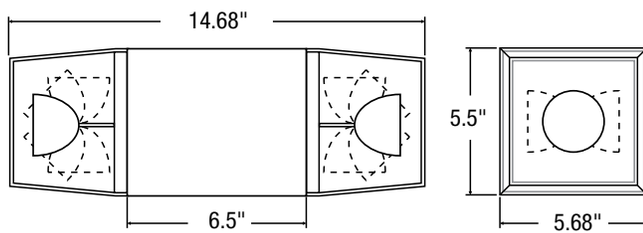
GRILLE DE PROTECTION

		NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSIONS (PO)
AVEC PHARE(S)	CABINET A	WGD590-V2	16.75 x 17.75 x 6.5

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSIONS (PO)
PGD111	19.75 x 14 x 8

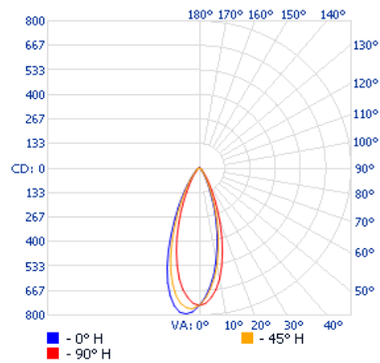
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

MR16-06-24V4WLR • 228.7 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

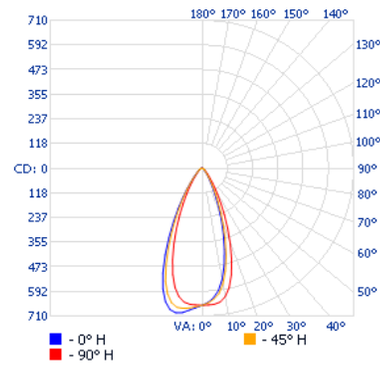
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	164.4	71.9%
0-40	182.0	79.6%
0-60	214.8	93.9%
60-90	13.9	6.1%
70-100	4.1	1.8%
90-120	0	0%
0-90	228.7	100%
90-180	0	0%
0-180	228.7	100%

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
1.7'	168	
3.3'	44.5	1.1'
5.0'	19.4	2.1'
6.7'	10.8	3.2'
8.3'	7.04	4.3'
10.0'	4.85	5.3'
■ Faisceau vert.: 35.4°		

MR16-06-24V5WLA • 440.7 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

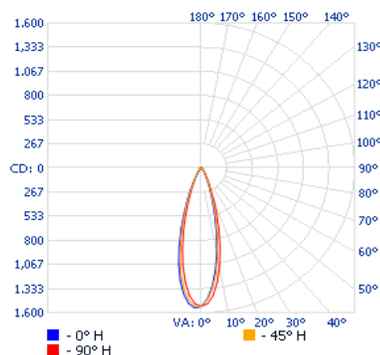
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	352.6	80%
0-40	391.8	88.9%
0-60	427.2	96.9%
60-90	13.5	3.1%
70-100	4.3	1%
90-120	0	0%
0-90	440.7	100%
90-180	0	0%
0-180	440.7	100%

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	407	0.9'	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

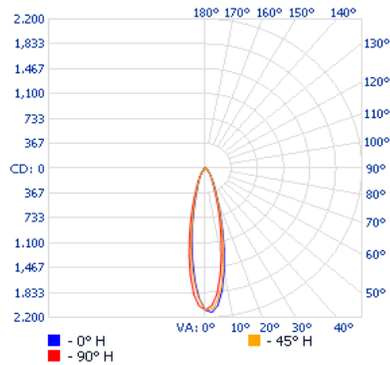
P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	470	0.9'	1.0'
3.3'	125	1.7'	1.9'
5.0'	54.3	2.6'	2.8'
6.7'	30.2	3.5'	3.8'
8.3'	19.7	4.3'	4.7'
10.0'	13.6	5.2'	5.7'
■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°			

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

PHOTOMÉTRIES¹

MR16-12-24V7WLA - 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	5.2'	5.7'	

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

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.