

DELUGE - RMN

PHARE SATELLITE POUR EMPACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

La série de phares satellites RMN pour emplacement mouillé et anti-vandale est conçue en fonction de conditions d'environnement extrêmes. Les lampes versions simple ou double sont logées dans un boîtier en polycarbonate et totalement protégées des intempéries à l'aide d'une garniture d'étanchéité. La série se décline en modèles de 6 V, 12 V ou 24 V et lampes (à culot à deux broches) quartz-halogène ou DEL.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Modèles 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC
- Lampes quartz-halogène, culot à deux broches
- Lampes DEL, culot à deux broches

NUCLEUS

- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente Nucleus. Veuillez consulter la brochure Nucleus pour plus de détails sur cette technologie

MÉCANIQUE

- Boîtier en polycarbonate entièrement garni d'un joint d'étanchéité autour de la lentille et du pavillon afin d'empêcher l'infiltration d'eau
- Vis et mèches inviolables en acier inoxydable
- Pour emplacements mouillés
- Lampes entièrement ajustables
- Boîtier entièrement garni d'un joint d'étanchéité
- Offert en blanc et en noir

TEMPÉRATURE AMBIANTE

- 35°C à +40°C

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL OU HALOGÈNE QUARTZ
TENSION À L'ENTRÉE [VCC]	6, 12, 24
 NUCLEUS COMPATIBLE	 DEL
 ENDROITS MOUILLÉS	 CERTIFICATION IP 66
 NMB 005	 CSA®
	 SANITATION NSF/ANSI 2

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 devra être complètement protégée des éléments dans un boîtier en polycarbonate entièrement étanche; elle devra être entièrement réglable à la fois inclinable et pivotante, et elle devra avoir un tracé universel de forme araignée à section défonçable estampée dans la plaque arrière pour le montage de la boîte de jonction. Le RMN doit être de () V () W () lumens. Les lampes à DEL MR16 doivent être entièrement intégrées dans la coque moulée pour assurer une durée prolongée et un rendement maximal. Les phares satellites doivent être certifiés CSA 22.2 No 141-15, certifiés CSA de type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12, certifiés CSA de catégorie NSF 2 et conformes à la norme ICES005.

L'unité à distance sera de modèle RMN _____

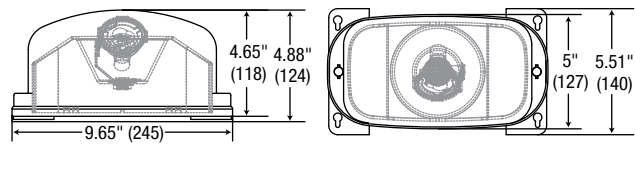
GUIDE DE COMMANDE - DEL

RMN	QTÉ DE PHARES	TENSION [VCC]	PUISSEANCE [W]	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMN	1 - PHARE SIMPLE	06-24V - 6 À 24	4W - 4 WATTS	LR - LED	BLK - NOIR WHT - BLANC
	2 - PHARE DOUBLE		5W - 5 WATTS	LA - LED	
		12-24V - 12 À 24	6W - 6 WATTS	LA - LED	
	1 - PHARE SIMPLE	NUC - PILOTE NUCLEUS	7W - 7 WATTS	LA - LED	
	2 - PHARE DOUBLE	NUC - PILOTE NUCLEUS	5W - 5 WATTS	LA - LED	
			2.5W - 2.5 WATTS		
			5W - 5 WATTS		

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

RMN	QTÉ DE PHARES	TENSION [VCC]	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMN	1 - PHARE SIMPLE	6V - 6	10WQ - HALOGÈNE QUARTZ	BLK - NOIR WHT - BLANC
	2 - PHARE DOUBLE	24V - 24	12WQ - HALOGÈNE QUARTZ	

DIMENSIONS



ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
MONTAGE MURAL	PGD104	14 x 7.25 x 7.5

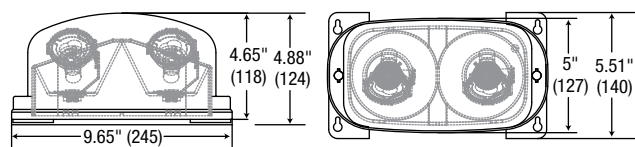


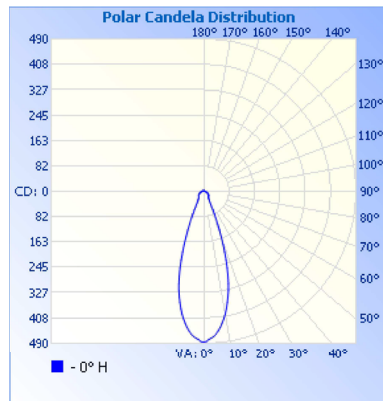
TABLEAU DE LUMENS

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

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

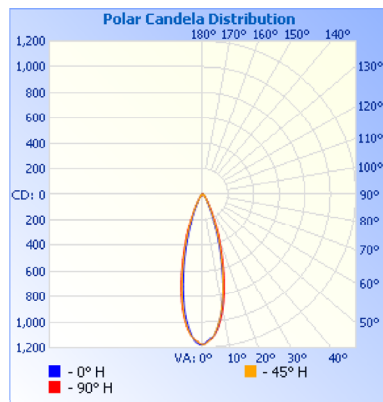
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU	LARGEUR DE FAISCEAU
1.7' 168	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°

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

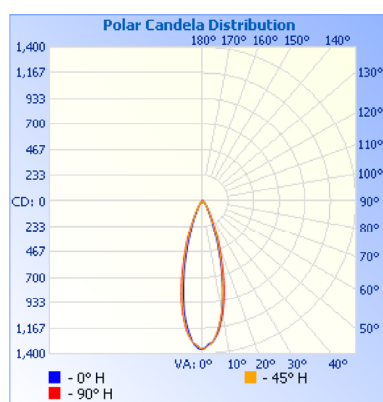
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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'

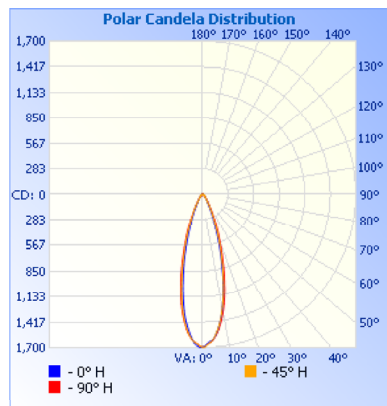
■ Faisceau vert.: 29.3° ■ Faisceau hor.: 31.7°

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.