

DELUGE - RMNX

PHARE SATELLITE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

CLASSE I, DIV 2, GROUPES A, B, C, D
 CLASSE II, DIV 2, GROUPES F, G
 CLASSE III, DIV 2

La série de phares satellites RMNX 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 DEL.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

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

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
- Code de température: T4A
- Pour montage en surface ou suspendu, utilisez l'accessoire JB032

TEMPÉRATURE AMBIANTE

- -35 °C à +40 °C

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12 ou 12K
- Homologué CSA NSF 2
- IP66
- IK10
- Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D
- Classe II, Div 2, Groupes F, G
- Classe III, Div 2

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL
TENSION À L'ENTRÉE (VCC)	6, 12, 24
 DEL  ENDROITS MOUILLÉS  66 CERTIFICATION IP  NMB 005  EMBLEMENTS DANGEREUX  IK10 ABSORPTION D'IMPACT   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

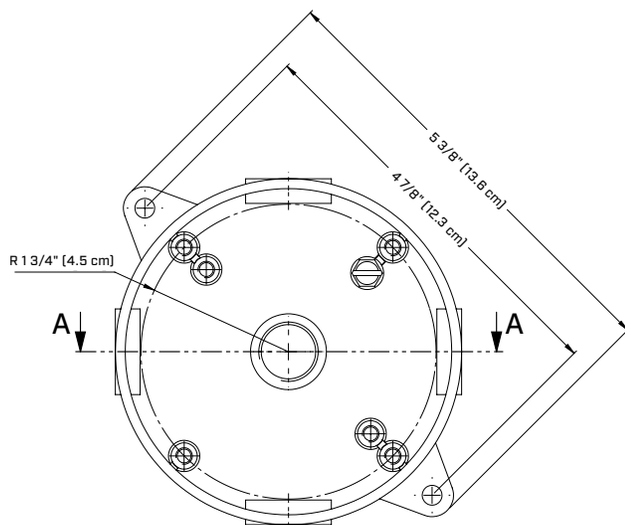
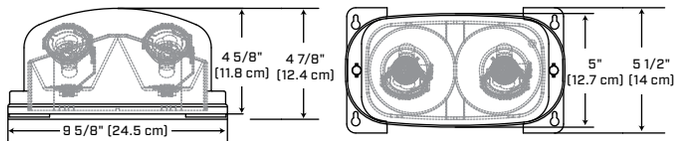
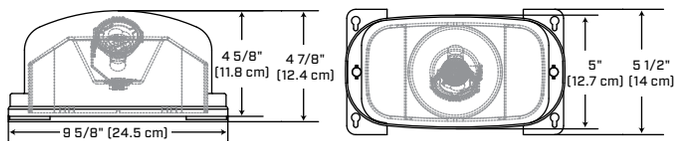
Le phare satellite devra être complètement protégée des éléments dans un boîtier en polycarbonate entièrement étanche; elle devra être entièrement réglable à la fois inclinable et pivotante, et elle devra avoir un tracé universel de forme araignée à section défonçable estampée dans la plaque arrière pour le montage de la boîte de jonction. Le RMNX 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 EMBLEMES DANGEREUX Classe I, div 2, groupes A, B, C, D Classe II, div 2, groupes F, G Classe III, div 2, CSA 22.2 No 141-15, certifiés CSA de type 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12, certifiés CSA de catégorie NSF 2, IP66, IK10 et conformes à la norme ICES005.

L'unité à distance sera de modèle RMNX _____

GUIDE DE COMMANDE - DEL

SÉRIE	QTÉ DE PHARES	TENSION (VCC)	PUISSANCE (W)	TYPE DE LAMPE	COULEUR
RMNX	1 - PHARE SIMPLE 2 - PHARE DOUBLE	6-24V - 6 À 24 OPÉRATIONNEL	4W - 4	LR - DEL	BLK - NOIR WHT - BLANC
			5W - 5	LA - DEL	
	12-24V - 12 À 24 OPÉRATIONNEL	6W - 6	LA - DEL		
		7W - 7			

DIMENSIONS



SECTION A-A

ACCESSOIRES [à commander séparément]

NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE
JB032	BOÎTE DE JONCTION RONDE ÉTANCHE AVEC MOYEURS 5 X 1/2 POUCE EN ALUMINIUM

TABLEAU DE LUMENS

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

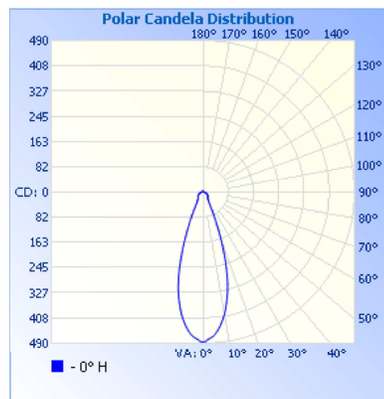
ÉCRAN DE POLYCARBONATE

MONTAGE MURAL	NUMÉRO DE PRODUIT	DIMENSIONS (PO)
	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

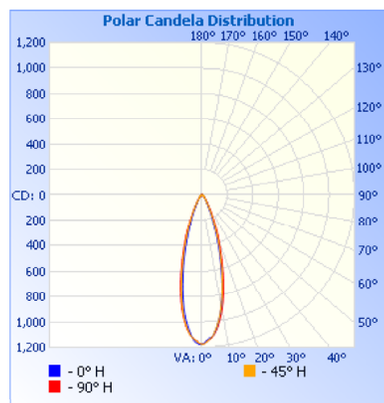
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
1.7'	168	
3.3'	44.5	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'
		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

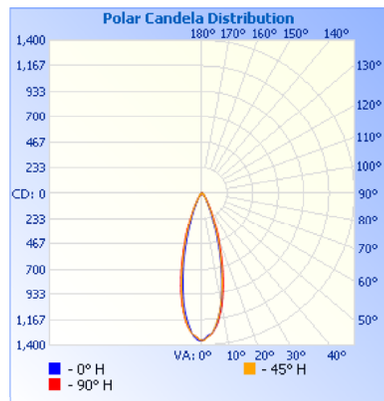
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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'

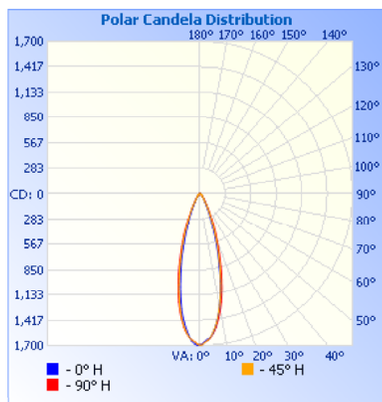
■ Faisceau vert. : 29.3° ■ Faisceau hor. : 31.7°

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.