

# RMHZ

## PHARES SATELLITES POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

CLASSE I, DIVISION 1, GROUPES C, D

GROUPES A, B

MODÈLES 6, 12 OU 24V C.C.

MONTAGE AU MUR, AU PLAFOND OU SUSPENDU



La série de phares satellites pour endroits dangereux RMHZ répond aux codes les plus stricts et procure une opération sûre et fiable. Les boîtiers de la série RMHZ sont faits d'aluminium sans cuivre moulé sous pression dans une variété de classes et divisions. Disponibles en modèles de 6V, 12V ou 24V avec montage au mur, plafond ou suspendu.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### CIRCUIT ÉLECTRIQUE - C.A. ET C.A./C.C.

- Assemblage de lampes MR16 simple ou double interne
- Lampes DEL ou lampes au quartz-halogène

#### MÉCANIQUE

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, sans cuivre fini gris
- Lentille de verre Pyrex robuste
- Assemblage de lampe interne MR16 entièrement réglable
- Montage au mur, plafond ou suspendu [tel que spécifié]
- Filage déjà traversé dans le luminaire
- Modèles muraux et au plafond avec suspendu avec boîte de raccordement moulée sous pression intégrée
- Boîte de raccordement avec trous de montage surdimensionnés intégrés et trous rigides taraudés et bouchés
- Code de température: T6

#### HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Classe I, Division 1, Groupes C, D
- Classe I, Groupes A, B

#### CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	QUARTZ OU DEL	TENSION À LA SORTIE (VCC)	6, 12 OU 24
DEL	EMPLACEMENTS DANGEREUX	NMB 005	CSA®

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

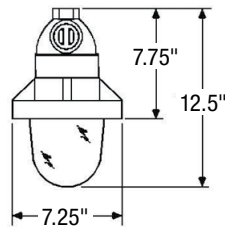
RMHZ

11CD

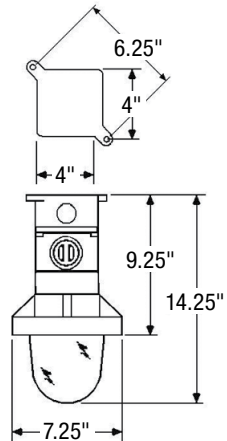
SÉRIE	PHARE	QTÉ DE LAMPE	VOLTS (VCC)	WATTS (W)	TYPE DE LAMPE	MONTAGE	CLASSE	DIV.	GROUPE	OPTION
RMHZ	1 - SIMPLE 2 - DOUBLE (AVEC BOÎTE DE RACCORDE)	1 - UNE LAMPE PAR PHARE 2 - DEUX LAMPES PAR PHARE	06-24 - 6-24 OPÉRATIONNELLE	4W - 4	LR - DEL	C - PLAFOND P - SUSPENDU W - MURAL	1	1	C D	LGD - GRILLE DE TÊTE MOULÉE SOUS PRESSION
				5W - 5	LA - DEL					
				6W - 6	LA - DEL					
				7W - 7						

## DIMENSIONS

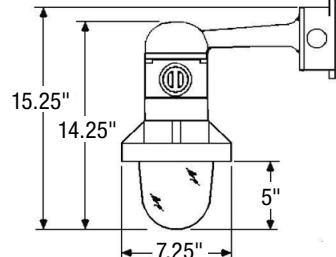
SUSPENDU



PLAFOND



MURAL



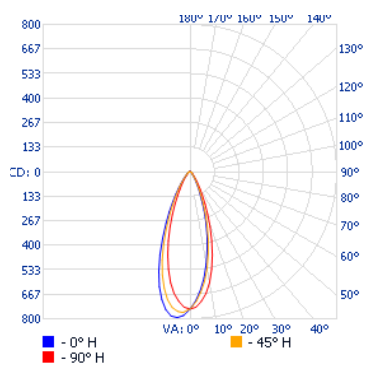
## TABLEAU DE LUMENS

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

## PHOTOMÉTRIES

MR16-06-24V4WLR • 228.7LM

## COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



## SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% DU LUMINAIRE
0-30	164.4	71.9
0-40	182.0	79.6
0-60	2114.8	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	187	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	4.65	6.4
■ Faisceau vert.: 35.4°		

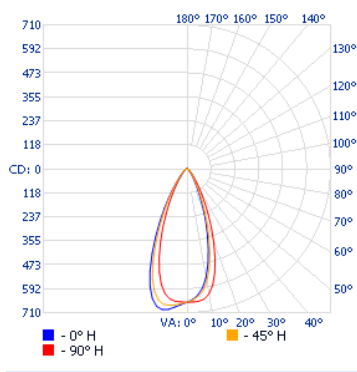
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

SVP, consultez notre guide des résistances chimiques plastiques pour une utilisation appropriée de votre produit.

## PHOTOMÉTRIES

MR16-06-24V5WLA • 440.7LM

## COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



## SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% DU 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

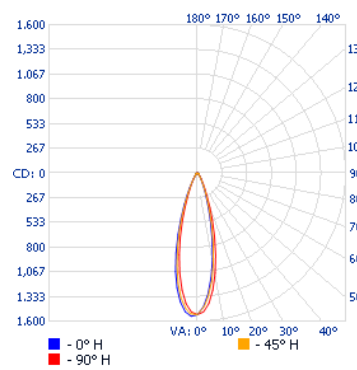
## NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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 • 508.7LM

## COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



## SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% DU 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

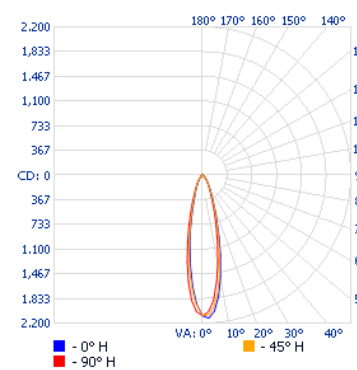
## NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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	% DU 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°