

CRRP COMBO RAINSTORM NEMA4X/EEMAC4X



Les enseignes de sortie combinées de l'homme qui court de la série CRRP sont étanches à l'eau et construites selon les normes NEMA4X et EEMAC4X procurant une protection exceptionnelle dans les environnements extrêmes. Le boîtier en thermoplastique de la série CRRP est idéal pour les emplacements à l'extérieur ou exposés à de fortes quantités d'eau. Le boîtier offre quatre points de montage intégrés et un joint d'étanchéité moulé qui protège entièrement le boîtier contre les éléments.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière à DEL ultra brillante
- 120/347 V CA sélectionnable sur le chantier ou 277 V CA
- Consommation de 1,8W pour la portion exit de l'enseigne combinée
- Wattage de CC de secours DEL comme suit:
 6V CC = 0,9W 12V CC = 0,9W
- Capacités de wattage de 36W à 100W
- Durée d'alimentation de secours standard de 30 minutes
- DEL témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant entièrement automatique
- Température compensée
- Le temps nécessaire pour la recharge est de 24 heures
- Batterie au plomb scellée sans entretien

CONTRÔLE BLUETOOTH

- La technologie Bluetooth intégrée permet de contrôler les fonctionnalités via l'application Aimlite Wave
- Les fonctionnalités contrôlables incluent :
 - Visualiser et contrôler instantanément chaque luminaire et appareil d'urgence
 - Regrouper facilement les luminaires et les contrôler comme une seule unité
 - Planifier des tests fonctionnels et de décharge à l'heure choisie
 - Générer, consulter et partager des rapports en seulement quelques clics

MÉCANIQUE

- Boîtier en thermoplastique robuste
- La plaque frontale est munie d'un joint d'étanchéité moulé contre l'eau et la poussière
- La plaque frontale est rattachée au boîtier avec quatre vis surdimensionnées imperdables
- Une soupape de respiration anti-retour permettant l'échappement de tous les gaz et de la condensation provenant de la batterie est installée sur chaque unité
- Le fini standard est gris industriel, la couleur noire est disponible en option (pour utilisation à l'intérieur seulement)
- Température: +10°C à +25°C

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	PUISSANCE À LA SORTIE (W)	36-100
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/347, 277	CONSOMMATION DE L'ENSEIGNE (W)	1.8
PUISSANCE À L'ENTRÉE (W)	1.8	CONSOMMATION CC DE L'ENSEIGNE (W)	0.9
TENSION/PUISSANCE CC	6 V CC = 0.9 W - 12 V CC = 0.9 W		



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.
 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

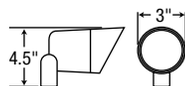
Série	Voltage	Wattage	Qté de faces	Montage ¹	Couleur du cadre	Couleur du masque	Qté de phares	Phare/lampe	Lampe	Tension à l'entrée	Options
CRRP	06 - 6V	036 - 36W 050 - 50W	1 - Face simple 2 - Face double	W - Mural C - Plafond	GRY - Gris	GRY - Gris (standard) BLK - Noir (usage intérieur seul.)	0 - Sans 1 - phare 2 - Un phare Deux phares	MW - MR16	Consult-er le tableau des lampe 6V et 12V seul. MR16 et PAR36	Blank - 120/347 277 - 277	ATD, AUD ¹ , AUE, RDS, SMH ² , TDL ¹ , BT (Bluetooth Wave option)
	12 - 12V	036 - 36W 050 - 50W 072 - 72W 100 - 100W									0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

¹ Seulement disponible avec ATD et BT.

² Têtes I non compatible avec SMH. (NOTE: L'option SMH est obligatoire avec les unités montées au plafond et les unités à double face. L'option SMH n'est pas disponible avec les unités à montage mural)

SÉLECTION DE LAMPE

	6 Volts	12 Volts
MR16 - Phare petit format (avec lampes)		
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA



TYPE D - MR16

Moulé sous pression

PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacités de puissance				
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.	240 min.
CRRP0636	6	36	18	12	9	N/A
CRRP0650	6	50	25	16	12	N/A
CRRP1236	12	36	18	12	9	N/A
CRRP1250	12	50	25	16	12	N/A
CRRP1272	12	72	36	24	18	9
CRRP12100	12	100	50	33	25	12

OPTIONS

DESCRIPTION	DESCRIPTION
ATD AUTOTEST AUTO DIAGNOSTIQUE	RDS SUPPRESSION DES FRÉQUENCES À DISTANCE
AUD ALARME SONORE	SMH TÊTES À MONTAGE LATÉRAL
AUE ALARME SONORE EN MODE URGENCE	TDL TEMPORISATEUR

OPTION INTELLIGENTE

DESCRIPTION
BT WAVE BLUETOOTH

GRILLAGE DE PROTECTION¹

	Numéro de pièce	Dimensions (in)
Sans tête ²	WGD590-V2	16.75 x 17.75 x 6.5
Avec tête(s) ²	WGD600-V2	23 x 20 x 12

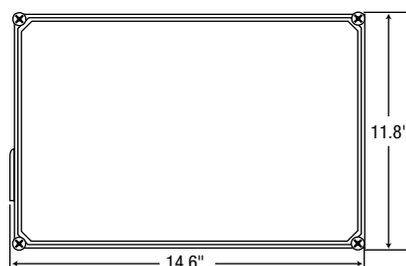
¹ SVP contactez votre représentant AimLite pour plus d'informations.

² Disponible avec le montage mural et avec les têtes sur le dessus seulement.

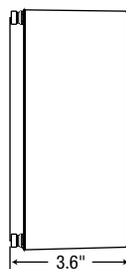
ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Numéro de pièce	Dimensions (in)
Montage mural	PGD111	19.75 x 14 x 8
Montage au plafond	PGD100	16 x 10 x 13.5

DIMENSIONS



FACE SIMPLE



FACE DOUBLE

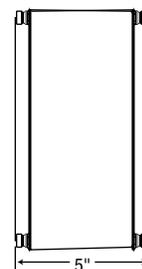


TABLEAU DE LUMENS

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



Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.

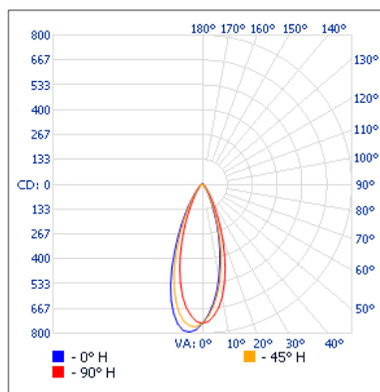


Pour une face double sans flèches, choisir l'option « 0 » dans la colonne des options.

PHOTOMÉTRIES¹

MR16-06-24V4WLR · 228.7 LM

DISTRIBUTION CANDELA POLAIRE



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
90-80	0	0
0-180	228.7	100

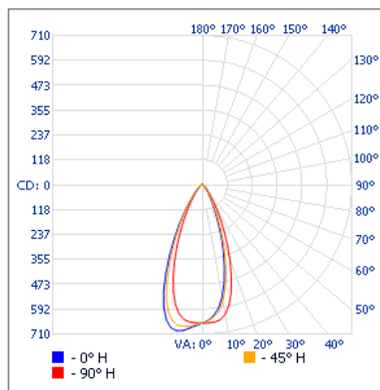
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
1.7	168	
3.3	44.5	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 vert.:35.4°

MR16-06-24V5WLA · 440.7 LM

DISTRIBUTION CANDELA POLAIRE



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
90-80	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

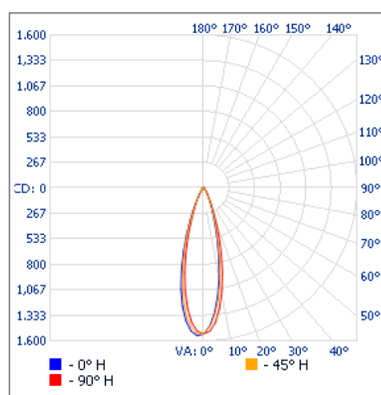
■ Faisceau vert.:29.3° ■ Faisceau hor. 31.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

PHOTOMETRIC DATA¹

MR16-12-24V6WLA • 508.7 LM

DISTRIBUTION CANDELA POLAIRE



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
90-80	0	0
0-180	508.7	100

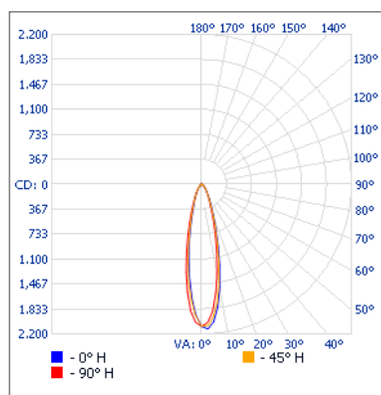
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

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 • 635.2 LM

DISTRIBUTION CANDELA POLAIRE



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
90-80	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.