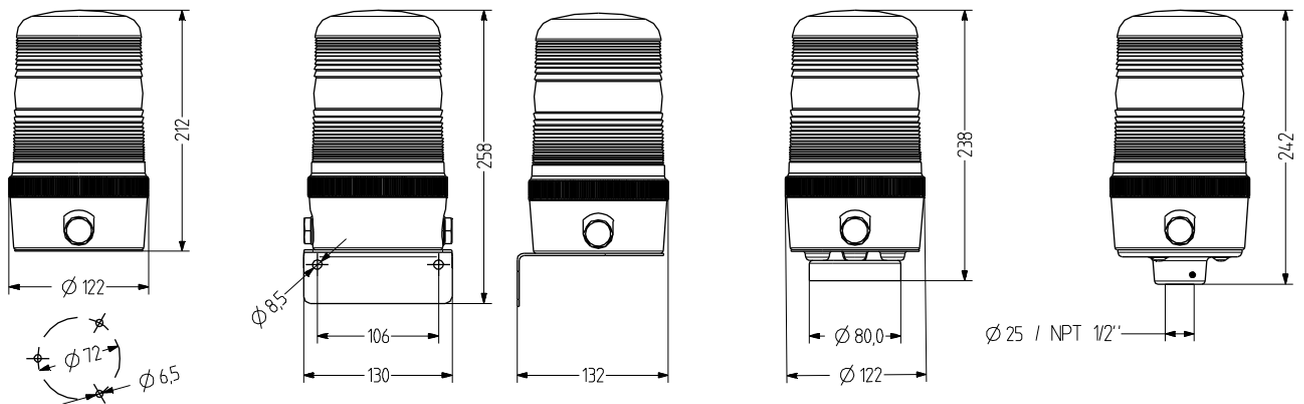


## MBM Feu clignotant

- Lampe clignotante GM Ø 120 mm
- Nervurage Fresnel marqué, pour une bonne puissance de signal
- Construction modulaire - grande facilité de montage et de maintenance
- 4 types de montage
- Lampe halogène 35 W incluse
- Classe de protection élevée IP65
- pour applications industrielles et générales
- vis de sécurité imperdable pour calotte



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 120 mm, Polycarbonate noir
Calotte	Polycarbonate, rainuré (Fresnel) orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	horizontal, vertical, Montage de tube, Montage magnétique ou sur la tête
Entrée de puissance	latéral : 2 M20 avec bouchon d'obturation (sur option visage de câble 5-12 mm), arrière : Tulle de passage 5-7 mm
Technologie de raccordement	Borne de raccordement 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)

Type d'éclairage	Feu clignotant
Lampes	Lampe à halogène
Luminosité	35 W
Fréquence du flash/de clignotement	1 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 1.500 - 5.000 h
Température de service	-25°C/+60°C
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4x/13
Poids	500 g



# MBM

## DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Type de montage		
				horizontal	Tuyau Ø 25 mm	Tuyau NPT 1/2"
orange	12 V AC/DC	+/- 10 %	2,900	838 101 404	838 301 404	838 311 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,500	838 101 405	838 301 405	838 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,290	838 101 310	838 301 310	838 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,150	838 101 313	838 301 313	838 311 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	2,900	838 102 404	838 302 404	838 312 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,500	838 102 405	838 302 405	838 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,290	838 102 310	838 302 310	838 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,150	838 102 313	838 302 313	838 312 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	2,900	838 104 404	838 304 404	838 314 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,500	838 104 405	838 304 405	838 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,290	838 104 310	838 304 310	838 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,150	838 104 313	838 304 313	838 314 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	2,900	838 105 404	838 305 404	838 315 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,500	838 105 405	838 305 405	838 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,290	838 105 310	838 305 310	838 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,150	838 105 313	838 305 313	838 315 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	2,900	838 106 404	838 306 404	838 316 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,500	838 106 405	838 306 405	838 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,290	838 106 310	838 306 310	838 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,150	838 106 313	838 306 313	838 316 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	2,900	838 107 404	838 307 404	838 317 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,500	838 107 405	838 307 405	838 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,290	838 107 310	838 307 310	838 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,150	838 107 313	838 307 313	838 317 313

Cligno-  
tant

WMM



MMR



MSR



MGM



AKV



MBK



MQM

## ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
WMM	Angle métallique pour montage mural		340 g	818 200 900
MMR	Montage de tube Aluminium avec socle en plastique	50 mm		698 806 007
		100 mm		698 806 008
		250 mm		698 806 009
		400 mm		698 806 010
MSR	Montage de tube Tube acier inox avec socle en zinc moulé sous pression, noir (à revêtement poudre)	50 mm		698 806 021
		100 mm		698 806 022
		250 mm		698 806 023
		400 mm		698 806 024
MGM	Fixation magnétique		600 g	818 203 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5			698 800 026
MBK	Kit de mise à la terre pour installation conforme UL			819 201 900
MQM	Plaque de montage pour installation conforme UL			818 202 900

## PIÈCES DE RECHANGE

Type	Type d'accessoires	Tension nominale	Puissance	Référence
HL31	Lampe à halogène	12 V	35,000 W	890 035 904
HL32	Lampe à halogène	24 V	35,000 W	890 035 905
HL35	Lampe à halogène	110-120 V	35,000 W	890 035 910
HL36	Lampe à halogène	230-240 V	35,000 W	890 035 913