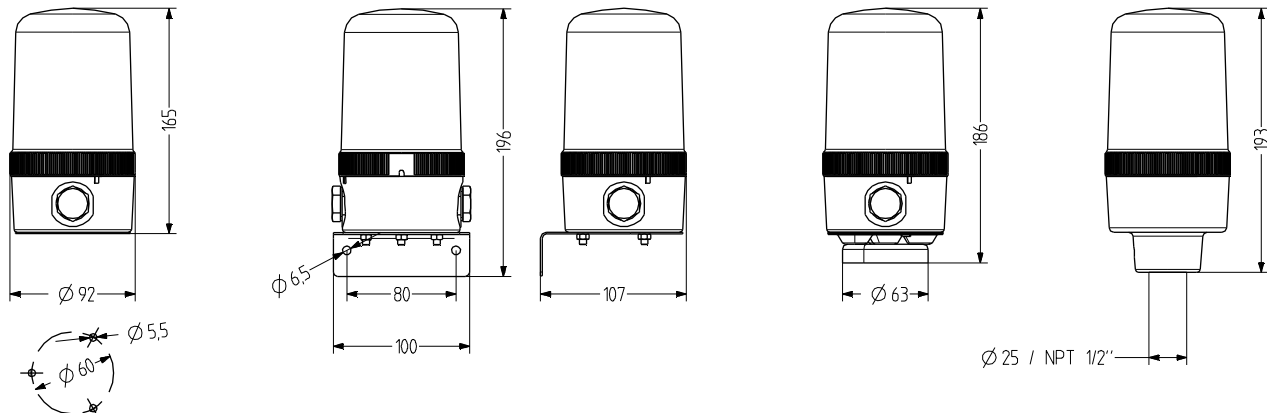


MRS Feu Tournant

- Feu Tournant GM Ø 90 mm
- Palier lisse en plastique - grande sécurité anti-démarrage
- Construction modulaire - grande facilité de montage et de maintenance
- 4 types de montage
- Lampe halogène 20 W incluse
- Classe de protection élevée IP65
- Régulation de la vitesse 90/180 U/min, régime constant indépendant de la température et de l'environnement
- pour applications industrielles et générales
- vis de sécurité imperdable pour calotte



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 90 mm, Polycarbonate noir
Calotte	Polycarbonate, lisse 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], en bas : Tulle de passage 5-7 mm
Technologie de raccordement	Borne de raccordement 2,5 mm ²
Courant de fuite	0,003 A [compatible SPS]

Type d'éclairage	Lumière pivotante
Lampes	Lampe à halogène
Luminosité	20 W
Vitesse de rotation	90/180 t/min commutable
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 1.500 - 5.000 h / Motor: 3.000 h
Température de service	-25°C/+60°C bei 12/24 V, -25°C/+50°C bei 120/240 V
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4x/13
Poids	380 g



MRS

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 %	1,800	417 101 404	417 301 404	417 311 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,950	417 101 405	417 301 405	417 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,300	417 101 310	417 301 310	417 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,270	417 101 313	417 301 313	417 311 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	1,800	417 102 404	417 302 404	417 312 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,950	417 102 405	417 302 405	417 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,300	417 102 310	417 302 310	417 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,270	417 102 313	417 302 313	417 312 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	1,800	417 104 404	417 304 404	417 314 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,950	417 104 405	417 304 405	417 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,300	417 104 310	417 304 310	417 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,270	417 104 313	417 304 313	417 314 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	1,800	417 105 404	417 305 404	417 315 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,950	417 105 405	417 305 405	417 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,300	417 105 310	417 305 310	417 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,270	417 105 313	417 305 313	417 315 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	1,800	417 106 404	417 306 404	417 316 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,950	417 106 405	417 306 405	417 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,300	417 106 310	417 306 310	417 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,270	417 106 313	417 306 313	417 316 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	1,800	417 107 404	417 307 404	417 317 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,950	417 107 405	417 307 405	417 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,300	417 107 310	417 307 310	417 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,270	417 107 313	417 307 313	417 317 313



WMS



MMR



MSR



MGS



AKV



MBK



MQS



Tournant

ACCESOIRES

Type	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
WMS	Angle métallique pour montage mural		160 g	817 200 900
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
MGS	Fixation magnétique		340 g	817 203 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5			698 800 026
MBK	Kit de mise à la terre pour installation conforme UL			819 201 900
MQS	Plaque de montage pour installation conforme UL			817 202 900

PIÈCES DE RECHANGE

Type	Type d'accessoires	Tension nominale	Puissance	Référence
HL21	Lampe à halogène	12 V	20,000 W	890 020 904
HL22	Lampe à halogène	24 V	20,000 W	890 020 905
HL25	Lampe à halogène	110-120 V	20,000 W	890 020 910
HL26	Lampe à halogène	230-240 V	20,000 W	890 020 913