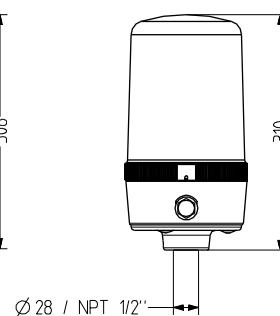
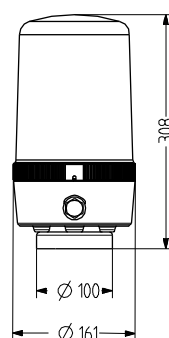
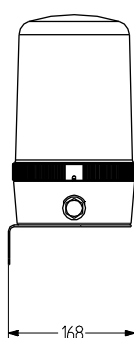
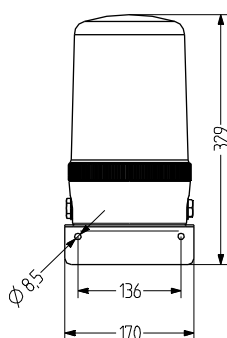
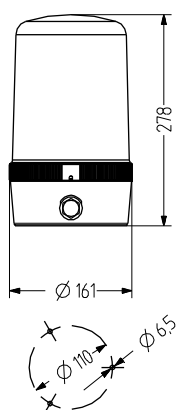


MRL Feu Tournant

- Feu Tournant GM Ø 160 mm
- Palier lisse en plastique - grande sécurité anti-démarrage
- Construction modulaire - grande facilité de montage et de maintenance
- 4 types de montage
- Lampe halogène 50 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 160 mm, Polycarbonate noir
Calotte	Polycarbonate, lisse orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	horizontal, vertical, Montage de tube ou Montage magnétique
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	50 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: 5.000 h
Température de service	-25°C/+50°C
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4x/13
Poids	970 g



MRL

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension [V]	Courant nominal [A]	Type de montage		
				horizontal	Tuyau Ø 30 mm	Tuyau NPT 1"
orange	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,200	419 101 404	419 301 404	419 311 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,300	419 101 405	419 301 405	419 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,580	419 101 310	419 301 310	419 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,390	419 101 313	419 301 313	419 311 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,200	419 102 404	419 302 404	419 312 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,300	419 102 405	419 302 405	419 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,580	419 102 310	419 302 310	419 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,390	419 102 313	419 302 313	419 312 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,200	419 104 404	419 304 404	419 314 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,300	419 104 405	419 304 405	419 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,580	419 104 310	419 304 310	419 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,390	419 104 313	419 304 313	419 314 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,200	419 105 404	419 305 404	419 315 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,300	419 105 405	419 305 405	419 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,580	419 105 310	419 305 310	419 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,390	419 105 313	419 305 313	419 315 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,200	419 106 404	419 306 404	419 316 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,300	419 106 405	419 306 405	419 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,580	419 106 310	419 306 310	419 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,390	419 106 313	419 306 313	419 316 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,200	419 107 404	419 307 404	419 317 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,300	419 107 405	419 307 405	419 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,580	419 107 310	419 307 310	419 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,390	419 107 313	419 307 313	419 317 313



Tournant



ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
WML	Angle métallique pour montage mural	510 g	819 200 900
MGL	Fixation magnétique	1,03 kg	819 203 900
AKV	Vissage de câble M20×1,5		698 800 026
MBK	Kit de mise à la terre pour installation conforme UL		819 201 900
MQL	Plaque de montage pour installation conforme UL		819 202 900



Lampe à halogène

PIÈCES DE RECHANGE

Type	Type d'accessoires	Tension nominale	Puissance	Référence
HL51	Lampe à halogène	12 V	50,000 W	890 050 904
HL52	Lampe à halogène	24 V	50,000 W	890 050 905
HL55	Lampe à halogène	110-120 V	50,000 W	890 050 910
HL56	Lampe à halogène	230-240 V	50,000 W	890 050 913