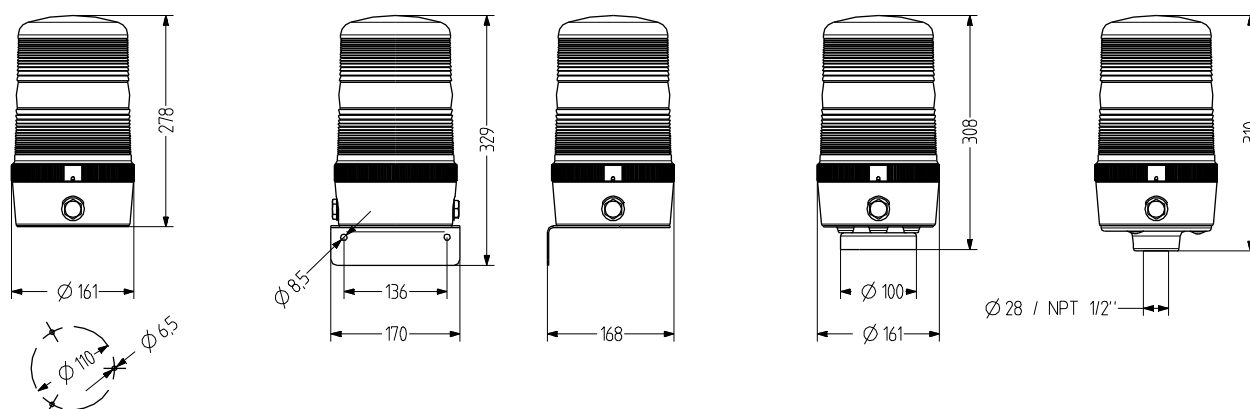


## MBL Feu clignotant

- Lampe clignotante GM Ø 160 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 50 W incluse
- Classe de protection élevée IP65
- pour applications industrielles et générales
- vis de sécurité imperdable pour calotte



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 160 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	50 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	820 g



MBL

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 %	4,000	839 101 404	839 301 404	839 311 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 101 405	839 301 405	839 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 101 310	839 301 310	839 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 101 313	839 301 313	839 311 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 102 404	839 302 404	839 312 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 102 405	839 302 405	839 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 102 310	839 302 310	839 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 102 313	839 302 313	839 312 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 104 404	839 304 404	839 314 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 104 405	839 304 405	839 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 104 310	839 304 310	839 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 104 313	839 304 313	839 314 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 105 404	839 305 404	839 315 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 105 405	839 305 405	839 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 105 310	839 305 310	839 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 105 313	839 305 313	839 315 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 106 404	839 306 404	839 316 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 106 405	839 306 405	839 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 106 310	839 306 310	839 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 106 313	839 306 313	839 316 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 107 404	839 307 404	839 317 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 107 405	839 307 405	839 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 107 310	839 307 310	839 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 107 313	839 307 313	839 317 313



Cligno-  
tant



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