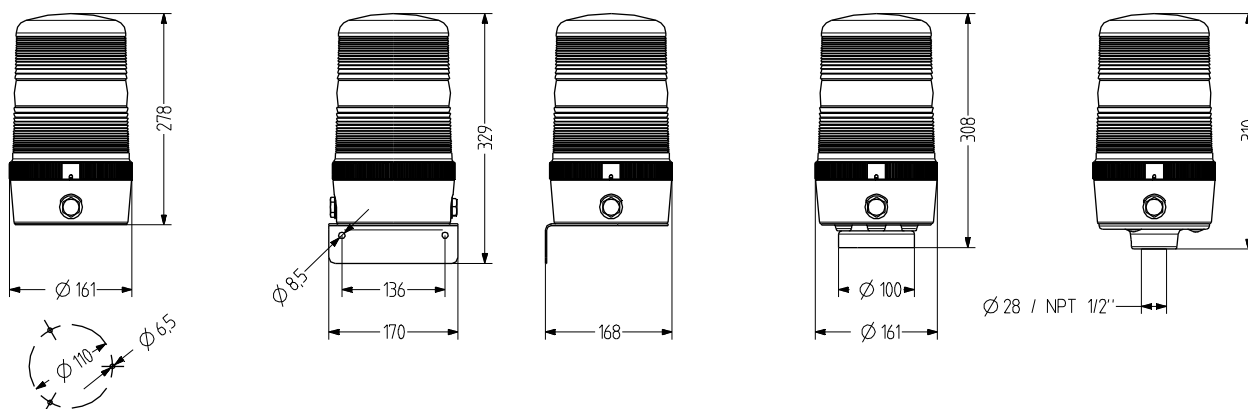


MLL Feu fixe

- Lampe à éclairage continu 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 ou Montage magnétique
Entrée de puissance	latéral : 2 M20 avec bouchon d'obturation (sur option vis-sage de câble 5-12 mm), arrière : 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	Feu fixe
Lampes	Lampe à halogène
Luminosité	50 W
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 1.500 - 5.000 h
Température de service	-25°C/+50°C
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4x/13



MLL

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	819 101 404	819 301 404	819 311 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	819 101 405	819 301 405	819 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	819 101 310	819 301 310	819 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	819 101 313	819 301 313	819 311 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	819 102 404	819 302 404	819 312 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	819 102 405	819 302 405	819 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	819 102 310	819 302 310	819 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	819 102 313	819 302 313	819 312 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	819 104 404	819 304 404	819 314 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	819 104 405	819 304 405	819 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	819 104 310	819 304 310	819 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	819 104 313	819 304 313	819 314 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	819 105 404	819 305 404	819 315 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	819 105 405	819 305 405	819 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	819 105 310	819 305 310	819 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	819 105 313	819 305 313	819 315 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	819 106 404	819 306 404	819 316 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	819 106 405	819 306 405	819 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	819 106 310	819 306 310	819 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	819 106 313	819 306 313	819 316 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	819 107 404	819 307 404	819 317 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	819 107 405	819 307 405	819 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	819 107 310	819 307 310	819 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	819 107 313	819 307 313	819 317 313



Fixe



WML



MGL



AKV



MBK



MQL

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 M20x1,5		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