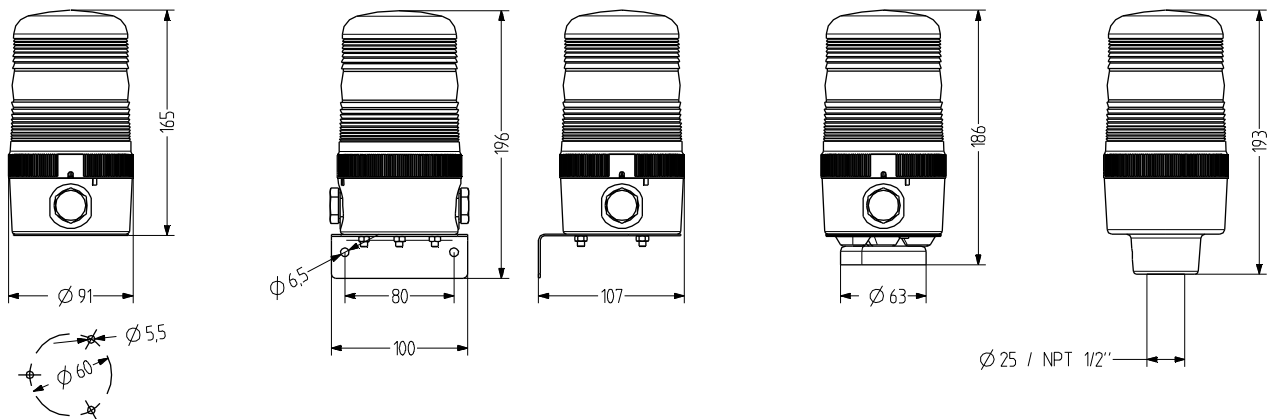


## MFS Feu flash xénon

- Lampe clignotante Xénon GM Ø 90 mm
- bon signal
- Construction modulaire - grande facilité de montage et de maintenance
- 4 types de montage
- Puissance d'éclair 7 J
- Classe de protection élevée IP65
- pour applications industrielles et générales
- vis de sécurité imperdable pour calotte



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 90 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 vis-sage 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	Tube Xénon clignotant
Lampes	Tubes Xénon
Luminosité	7 J Puissance d'éclair
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	310 g



## MFS

## 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	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\ n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36	847 101 405	847 301 405	847 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,210	847 101 310	847 301 310	847 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,120	847 101 313	847 301 313	847 311 313
rouge	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\ n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36	847 102 405	847 302 405	847 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,210	847 102 310	847 302 310	847 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,120	847 102 313	847 302 313	847 312 313
clair	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\ n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36	847 104 405	847 304 405	847 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,210	847 104 310	847 304 310	847 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,120	847 104 313	847 304 313	847 314 313
bleu	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\ n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36	847 105 405	847 305 405	847 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,210	847 105 310	847 305 310	847 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,120	847 105 313	847 305 313	847 315 313
vert	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\ n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36	847 106 405	847 306 405	847 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,210	847 106 310	847 306 310	847 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,120	847 106 313	847 306 313	847 316 313
jaune	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\ n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36	847 107 405	847 307 405	847 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,210	847 107 310	847 307 310	847 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,120	847 107 313	847 307 313	847 317 313



Flash



WMS



MMR



MSR



MGS



AKV



MBK



MQS

## ACCESSOIRES

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



XT07

## PIÈCES DE RECHANGE

Type	Type d'accessoires	Référence
XT07	Tubes Xénon éclair	890 107 900