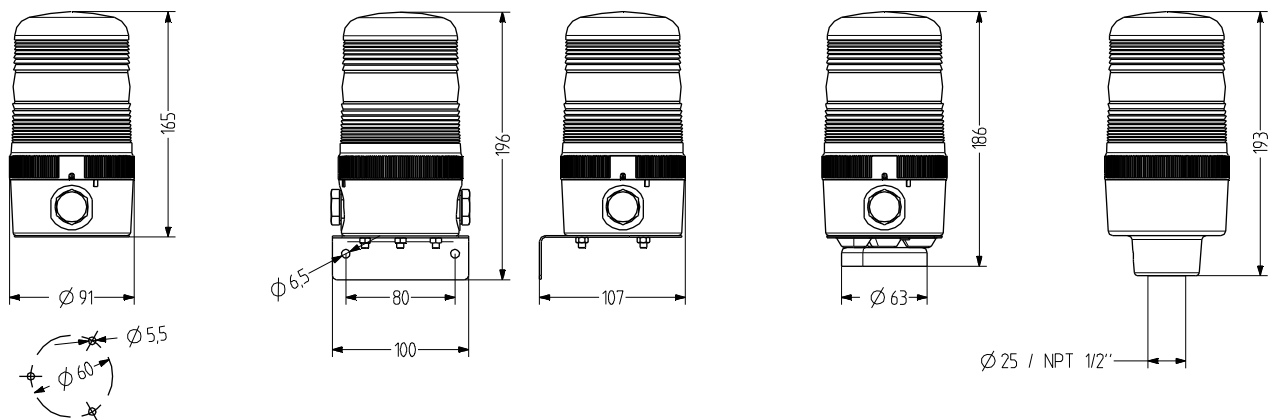


MFS Faro allo Xenon Stroboscopico

- Illuminazione allo Xenon intermittente di \varnothing 90 mm di grandi dimensioni
- Segnale ad ottimo effetto
- struttura modulare, semplice montaggio e manutenzione
- 4 tipi di montaggio
- energia del lampo 7 J
- Elevata protezione IP65
- per gli utilizzi industriali e generali
- vite di sicurezza imperdibile per la calotta



DATI TECNICI

Involucro	\varnothing 90 mm, policarbonato nero
Calotta	policarbonato, nervato (Fresnel) arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	orizzontale, verticale, Montaggio del tubo, Montaggio della calamita oppure sopra la testa
Conduzione di potenza	sul lato: 2 xM20 con tappo cieco (opzionale pressacavo 5-12 mm), retro Boccola di esecuzione 5-7 mm
Tecnica di collegamento	Morsetto di collegamento 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro allo Xenon Stroboscopico

Mezzi di illuminazione	Tubi allo Xenon
Isointensità	7 J Energia del lampo
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 1.500 - 5.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-25°C/+60°C
Tipo di protezione	IP65 & UL Type 4/4x/13
Peso	310 g



MFS

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Tipo di montaggio		
				orizzontale	Tubo Ø 25 mm	Tubo NPT 1/2"
arancione	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\	847 101 405	847 301 405	847 311 405
			n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36			
	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
rosso	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\	847 102 405	847 302 405	847 312 405
			n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36			
	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
chiaro	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\	847 104 405	847 304 405	847 314 405
			n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36			
	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
blu	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\	847 105 405	847 305 405	847 315 405
			n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36			
	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
verde	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\	847 106 405	847 306 405	847 316 405
			n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36			
	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
giallo	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	12 V AC: 0,83; 24 V AC: 0,48\	847 107 405	847 307 405	847 317 405
			n12 V DC: 0,65; 24 V DC: 0,36			
	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

Strobo-
scopico

WMS



MMR



MSR



MGS



AKV



MBK



MQS

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Lunghezza del tubo	Peso	Numero articolo
WMS	Angolo di metallo per il montaggio a parete		160 g	817 200 900
MMR	Montaggio del tubo Alluminio con base in plastica	50 mm		698 806 007
		100 mm		698 806 008
		250 mm		698 806 009
		400 mm		698 806 010
MSR	Montaggio del tubo Acciaio inossidabile con base in zinco pressofuso, nero (con verniciatura in polvere)	50 mm		698 806 021
		100 mm		698 806 022
		250 mm		698 806 023
		400 mm		698 806 024
MGS	Fissaggio della calamita		340 g	817 203 900
AKV	Pressacavo M20x1,5			698 800 026
MBK	Set da messa a terra per un'installazione conforme a UL			819 201 900
MQS	Piastra di montaggio per un'installazione conforme a UL			817 202 900



XT07

PEZZI DI RICAMBIO

Type	Tipo di accessorio	Numero articolo
XT07	Tubi intermittenti allo Xenon	890 107 900