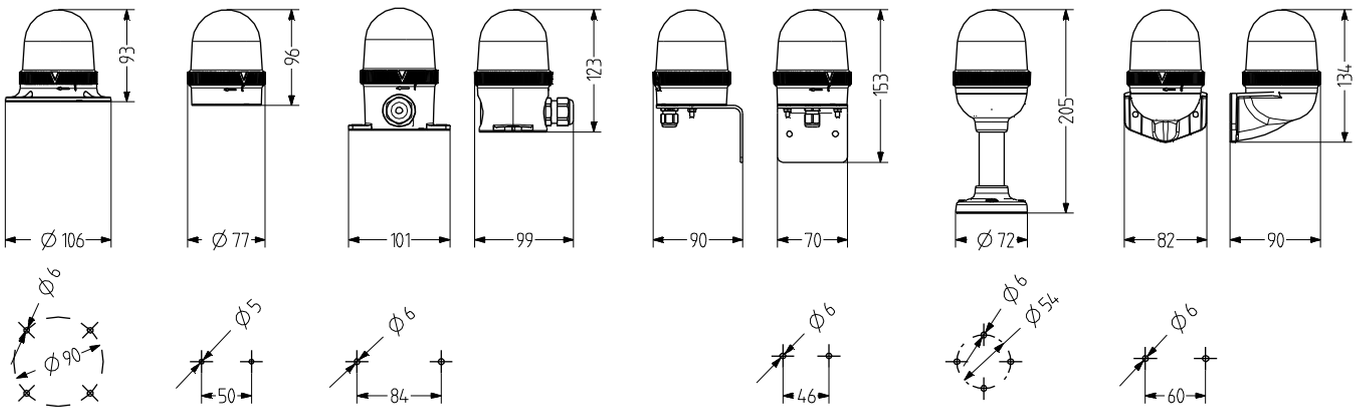


# TDF Feu LED multi-flash

- LED multi-clignotante, GM, 75 mm
- Très bonne puissance de signal
- construction modulaire, technique de branchement confortable
- Classe de protection élevée IP66 & résistance aux chocs IK08

- Technique et Électronique LED moderne
- 2 modes de clignotement externes différents
- pour applications industrielles et générales
- sur option, possibilité d'ajouter un module acoustique TDE



## DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 75 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	horizontal, vertical ou Montage de tube
Entrée de puissance	selon la base
Technologie de raccordement	Borne à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash
Lampes	16 LEDs

Fréquence du flash/de clignotement	éclair sextuple / éclairage multiple 1 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : >50.000 h
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4x/13
Grande résistance aux chocs	IK08
Poids	86 g



## TDF

## CALOTTE DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 511 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 511 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 511 313
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 512 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 512 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 512 313
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 514 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 514 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 514 313
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 515 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 515 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 515 313
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 516 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 516 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 516 313
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 517 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 517 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 517 313



Flash



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

## DONNÉES DE COMMANDE BASE

Type	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
TMW	Base pour montage horizontal, avec trous de montage intérieurs		46 g	859 500 900
TMF	Base pour montage horizontal, avec trous de montage extérieurs		71 g	859 510 900
TMV	Base pour montage vertical		83 g	859 520 900
TMR	Base du tuyau pour montage de tuyaux, avec tube aluminium/socle plastique	100 mm	128 g	859 532 900
		250 mm	176 g	859 533 900
TNL	Base pour montage horizontal, avec passage de câble latérale		94 g	859 515 900
TNW	Base du tuyau pour montage de tuyau NPT 1/2"		54 g	859 540 900



TVS



XWR



PV1

## ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
TVS	Angle métallique permet une entrée de câble TMW depuis le bas (avec vissage de câble M12x1,5)	218 g	859 550 900
XWR	Coude pour montage vertical de la base de tube TMR/UMR	95 g	900 600 900
PV1	Élément de ventilation pour compensation optimale de la pression, contre la formation d'eau condensée, adapté à TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859 100 000