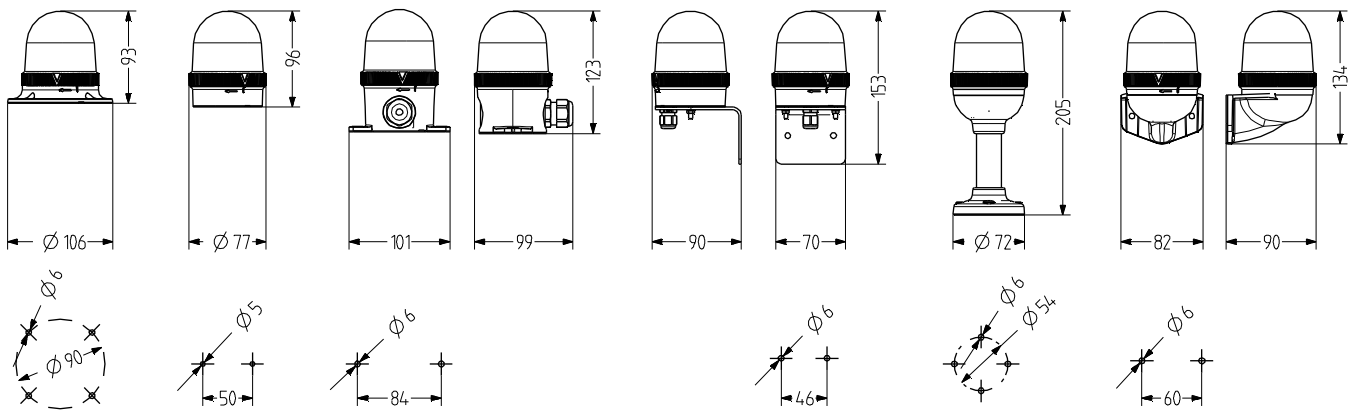


## TDC Feu LED fixe/ clignotant

- LED clignotante/ à éclairage continu  
GM Ø 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
- Éclairage continu et clignotement réglables à l'extérieur
- 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
Technologie de raccordement	Borne à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Feu LED fixe ou Feu LED clignotant
Lampes	16

Fréquence du flash/de clignotement	2 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	87 g



## TDC

## 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	0,220	859 501 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 501 310
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 502 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 502 310
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 504 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 504 310
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 505 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 505 310
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 506 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 506 310
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 507 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 507 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 507 313



fixe &  
clignotant



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