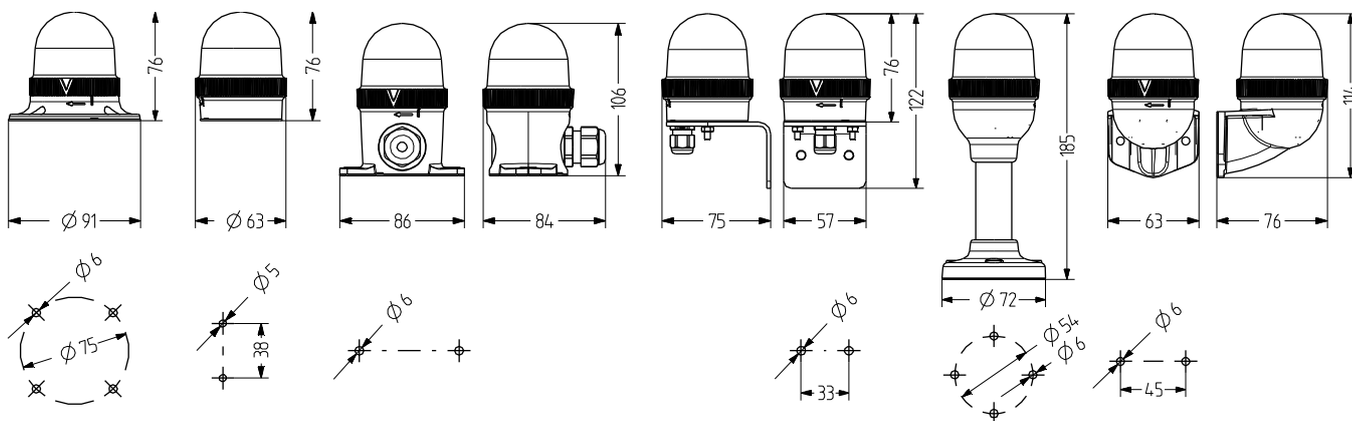


## UDF Feu LED multi-flash

- LED multi-éclairs GM Ø 60 mm
- bonne puissance de signal
- construction modulaire
- Classe de protection élevée IP66 & résistance aux chocs IK09
- Technique et Électronique LED moderne
- 2 modes de clignotement externes différents
- pour applications industrielles et générales
- Raccordement confortable



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 60 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	12 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	52 g



## UDF

## 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 20-32 V DC	0,120	858 511 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 511 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 511 313
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 512 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 512 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 512 313
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 514 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 514 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 514 313
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 515 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 515 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 515 313
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 516 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 516 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 516 313
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 517 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 517 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 517 313



Flash



UMW



UMF



UMV



UMR



UNL



UNW

## DONNÉES DE COMMANDE BASE

Type	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
UMW	Base pour montage vertical avec trous de montage intérieurs			858 500 900
UMF	Base pour montage horizontal, avec trous de montage extérieurs		80 g	858 510 900
UMV	Base pour montage vertical		87 g	858 520 900
UMR	Base du tuyau pour montage horizontal, avec tube aluminium/ socle plastique	100 mm		858 532 900
		250 mm		858 533 900
UNL	Base pour montage horizontal, avec entrée de câble latérale		99 g	858 515 900
UNW	Base du tuyau pour montage de tuyau NPT 1/2"			858 540 900



UVS



XWR



PV1

## ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
UVS	Coude avec entrée de câble TMW depuis le bas (avec vissage de câble M12x1,5)	157 g	858 550 900
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