108 FEUX FLASH P-Série

PFL Feu LED multi-flash

- ullet LED multi-clignotante compacte GM $oldsymbol{\emptyset}$ 75 mm
- calotte basse bonne puissance de signal
- pré-câblé avec câble PUR 1m prêt à brancher
- Classe de protection élevée IP67 & IP69

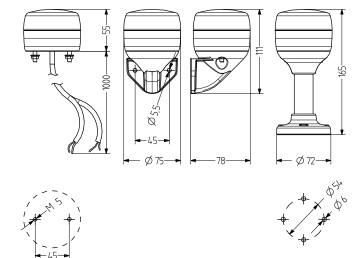
- Technique et Électronique LED moderne
- 2 modes de clignotement externes différents
- vis de fixation pré-montées en inox
- applications industrielles et générales,
- 3 types de montage





DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 75 mm, 55 mm Calotte élevée , Polycarbonate noir			
	(RAL 9005)			
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré			
	orange, rouge			
Type de montage	au choix			
Entrée de puissance	pré-câblé (câble 1 m)			
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)			
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash			
Lampes	16 LEDs			
Fréquence du flash/de	éclair sextuple / éclairage multiple 1 Hz			
clignotement				
Durée de mise en	100 %			
marche				
Durée de vie	Lampes : >50.000 h			
Température de service	-30°C/+60°C			
Type de protection	IP67 & IP69			
Grande résistance aux	IK08			
chocs				
Poids	150 g			















FEUX FLASH P-Série 109

PFL

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	861 511 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,045	861 511 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,045	861 511 313
rouge	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	861 512 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,045	861 512 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,045	861 512 313



Flash



ACCESSOIRES

Туре	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
PMR	Base du tuyau Tube aluminium avec socle plastique	100 mm		860 702 900
		250 mm		860 703 900
PVW	Coude pour montage vertical			860 600 900
XWR	Coude pour montage vertical de la base de tube TMR/UMF	?	95 g	900 600 900