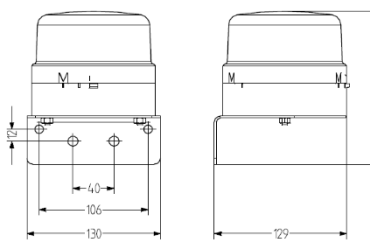
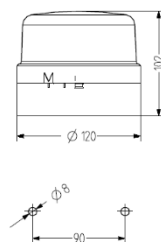


GYROPHARE NON ATEX

FLG Feu flash xénon

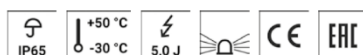
- Lampe clignotante Xénon GM Ø 120 mm
- bon signal
- Fermeture à baïonnette avec bouton-poussoir
- Équerre de montage sur option, pour montage vertical
- Puissance d'éclair 5 J
- Classe de protection élevée IP65
- pour applications générales
- Rapport qualité/prix attractif



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 120 mm, ABS noir (RAL 9005) ou gris (RAL 7035)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	horizontal ou vertical (avec angle)
Entrée de puissance	en bas : Tulle de passage 5-10 mm
Technologie de raccordement	Borne de raccordement 2,5 mm²
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Tube Xénon clignotant

Lampes	Tubes Xénon
Luminosité	5 J Puissance d'éclair
Fréquence du flash/de clignotement	1 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 3 Mio. d'éclairs
Température de service	-30°C/+50°C
Type de protection	IP65



GYROPHARE NON ATEX

FLG

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)
orange	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,320
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100
rouge	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,320
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100
clair	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,320
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100
bleu	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,320
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100
vert	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,320
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100
jaune	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,320
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100



WIG

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires
WIG	Coude en métal, pour montage mural