

## FLK Feu flash xénon

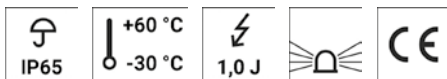
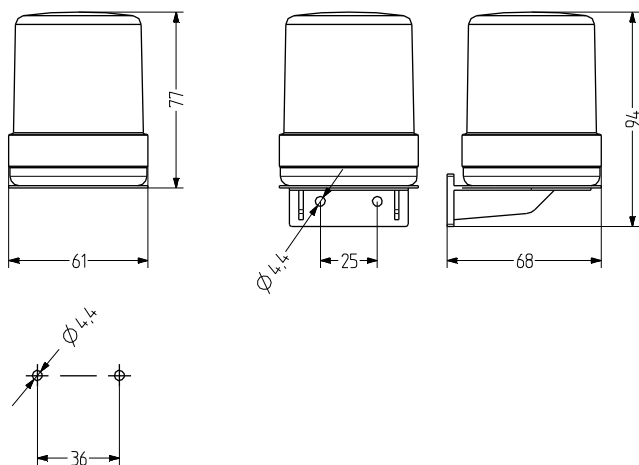
- Lampe clignotante Xénon GM Ø 60 mm
- bon signal
- Système électronique coulé
- Pour montage horizontal et vertical

- Puissance d'éclair 1 J
- Classe de protection élevée IP65
- pour applications générales
- Bon rapport qualité/prix



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 60 mm, ABS noir (RAL 9005)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge ou jaune
Type de montage	horizontal ou vertical
Entrée de puissance	Face arrière : Tulle de passage 6-9 mm
Technologie de raccordement	Borne de raccordement 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Tube Xénon clignotant
Lampes	Tubes Xénon
Luminosité	1 J Puissance d'éclair
Fréquence du flash/de clignotement	1,4 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 10 Mio. d'éclairs
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP65
Poids	75 g



# FLK

## CALOTTE DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	840 001 405
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	840 001 313
rouge	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	840 002 405
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	840 002 313
jaune	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	840 007 405
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	840 007 313



BHF



BVF



## DONNÉES DE COMMANDE BASE

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
BHF	Base pour montage horizontal	20 g	840 501 900
BVF	Base pour montage vertical	35 g	840 502 900

Flash