

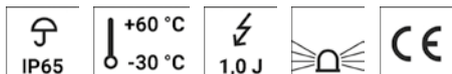
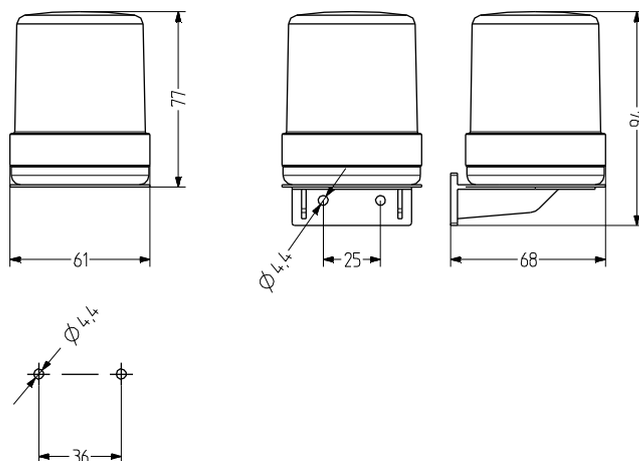
## FLK Faro allo Xenon Stroboscopico

- Illuminazione allo Xenon intermittente di  $\varnothing$  60 mm di grandi dimensioni
- Segnale ad ottimo effetto
- Elettronica incapsulata
- per montaggio orizzontale e verticale
- energia del lampo 1 J
- Elevata protezione IP65
- per utilizzi generici
- buon rapporto prezzo-prestazione



### DATI TECNICI

Involucro	$\varnothing$ 60 mm, ABS nero (RAL 9005)
Calotta	polycarbonato, rigato all'interno arancione, rosso oppure giallo
Tipo di montaggio	orizzontale oppure verticale
Conduzione di potenza	Parte posteriore: Boccola di esecuzione 6-9 mm
Tecnica di collegamento	Morsetto di collegamento 2,5 mm <sup>2</sup>
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro allo Xenon Stroboscopico
Mezzi di illuminazione	Tubi allo Xenon
Isointensità	1 J Energia del lampo
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1,4 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 10 milioni di fulmini
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP65
Peso	75 g



# FLK

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA CALOTTA

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	840 001 405
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	840 001 313
rosso	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	840 002 405
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	840 002 313
giallo	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,120	840 007 405
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	840 007 313



BHF



BVF

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA BASE

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
BHF	Base per il montaggio orizzontale	20 g	840 501 900
BVF	Base per il montaggio verticale	35 g	840 502 900

