

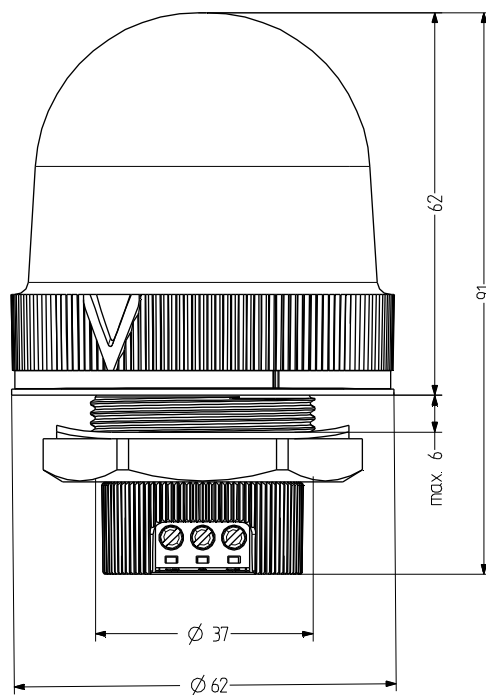
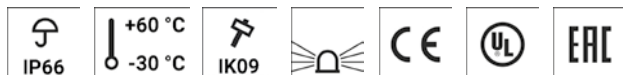
## UDCP Faro LED Statico / Intermittente da 37 mm a incasso

- Illuminazione LED continua / intermittente di  $\varnothing$  60 mm inserita di grandi dimensioni
- Ottimo segnale
- Illuminazione continua e intermittente controllabile dall'e-sterno
- confortevole tecnica di connessione, massa di inserimento  $\varnothing$  37mm



### DATI TECNICI

Involucro	$\varnothing$ 60 mm, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Massa dispositivi di montaggio	37 mm
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED fissa oppure Faro LED lampeggiante
Mezzi di illuminazione	12
Frequenza di intermittenza/lampeggio	2 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK09
Peso	103 g



## UDCP

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,100	858 571 405
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 571 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 571 313
rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,100	858 572 405
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 572 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 572 313
chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,100	858 574 405
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 574 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 574 313
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,100	858 575 405
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 575 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 575 313
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,100	858 576 405
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 576 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 576 313
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,100	858 577 405
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 577 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 577 313