

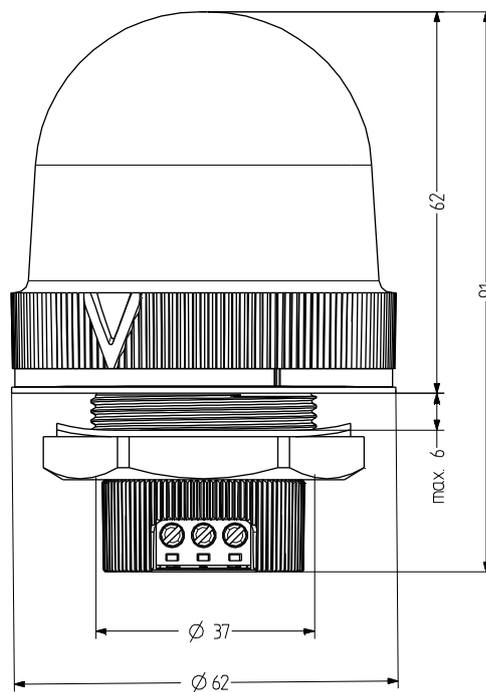
UDFP Faro LED Stroboscopico Multiplo da 37 mm a incasso

- Illuminazione LED multi-lampeggiante di \varnothing 60 mm LED inserita di grandi dimensioni
- Ottimo segnale
- 2 modelli di lampo diversi controllabili dall'esterno
- 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
Tipo di montaggio	a discrezione
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 multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	12
Frequenza di intermittenza/lampeggio	a 6 lampi/lampi multipli 1 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



UDFP

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	0,120	858 581 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 581 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 581 313
rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 582 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 582 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 582 313
chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 584 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 584 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 584 313
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 585 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 585 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 585 313
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 586 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 586 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 586 313
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC 20-32 V DC	0,120	858 587 405
	110-120 V AC	75-132	0,033	858 587 310
	230-240 V AC	150-264	0,033	858 587 313