

PFH Faro LED Stroboscopico Multiplo

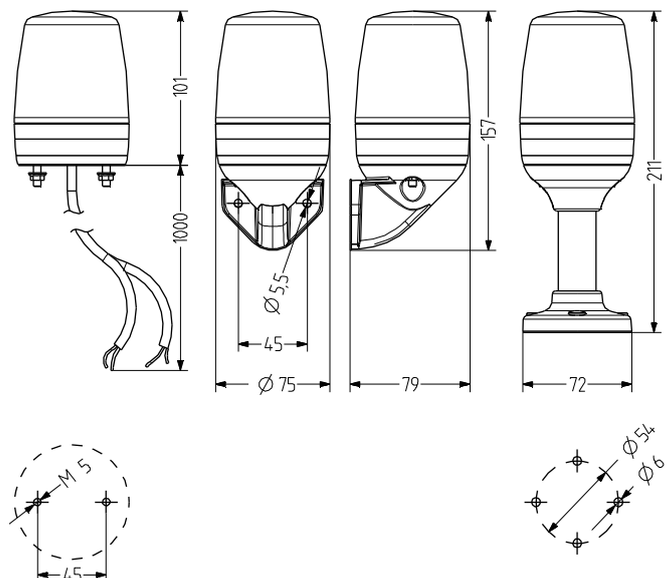
- Illuminazione LED multi-intermittente di \varnothing 75 mm di grandi dimensioni
- Ottimo segnale
- già provvista di cavo PUR di 1 m, pronto al collegamento
- Elevata protezione IP67 e IP69
- moderna tecnica ed elettronica LED
- 2 modelli di lampo diversi controllabili dall'esterno
- Viti di fissaggio in acciaio già montate
- 3 tipi di montaggio utilizzi industriali e generali



Isolamento del cavo/condotto d'entrata mediante sigillatura

DATI TECNICI

Involucro	\varnothing 75 mm, 100 mm calotta alta, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso
Tipo di montaggio	a discrezione
Conduzione di potenza	cablato (cavo di 1 m)
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	16 LEDs
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	IP67 & IP69
Resistenza agli urti	IK08
Peso	200 g



PFH

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24 V AC/DC	16-28 V AC	0,235	860 511 405
		20-35 V DC	0,170	
	110-120 V AC	85-132	0,042	860 511 310
rosso	24 V AC/DC	16-28 V AC	0,235	860 512 405
		20-35 V DC	0,170	
	110-120 V AC	85-132	0,042	860 512 310
	230-240 V AC	140-264	0,044	860 511 313
		140-264	0,044	860 512 313



Strobo-
scopico



PMR



PVW



XWR

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Lunghezza del tubo	Peso	Numero articolo
PMR	Base del tubo Tubo in alluminio con base in plastica	100 mm		860 702 900
		250 mm		860 703 900
PVW	Angolo per il montaggio verticale			860 600 900
XWR	Angolo per il montaggio verticale della base del tubo TMR/UMR		95 g	900 600 900