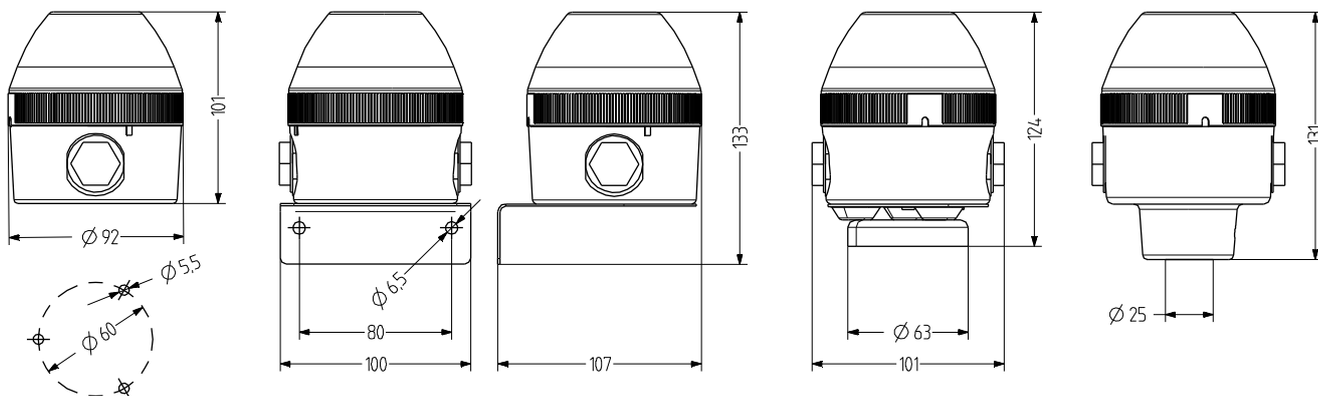


## NFS-HP Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Illuminazione lampo LED ad elevata prestazione di  $\varnothing 90$  mm di grandi dimensioni
- Ampio campo di tensione grazie all'alimentatore a commutazione di grandi dimensioni
- segnale molto forte anche in ambienti molto chiari
- Elevata protezione IP65 e IP67
- moderna tecnica/elettronica LED - 3 LED di elevata potenza
- 3 modelli di Faro lampo controllabili dall'esterno



### DATI TECNICI

Involucro	$\varnothing 90$ mm, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	orizzontale, verticale, Montaggio del tubo oppure Montaggio della calamita
Conduzione di potenza	sul lato: 2x M20x 1,5 con tappo cieco (opzionale pressacavo 7-14 mm), in basso: Boccola di esecuzione 5-7 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 LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	3 High Power LEDs
Frequenza di intermittenza/lampeggio	Doppio lampo 1,4 Hz; 6 lampi 1,0 Hz; lampo multiplo
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP65, IP67 & UL Type 4/4x/13
Peso	280 g (base orizzontale)



# NFS-HP

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Tipo di montaggio	
				orizzontale	Tubo Ø 25 mm
arancione	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 151 408	442 351 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 151 413	442 351 413
rosso	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 152 408	442 352 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 152 413	442 352 413
chiaro	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 154 408	442 354 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 154 413	442 354 413
blu	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 155 408	442 355 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 155 413	442 355 413
verde	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 156 408	442 356 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 156 413	442 356 413
giallo	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 157 408	442 357 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 157 413	442 357 413



Strobo-  
scopico



WMS



MSR



MMR



MGS



AKV



MBK



MQS

## ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Lunghezza del tubo	Peso	Numero articolo
WMS	Angolo di metallo per il montaggio a parete		160 g	817 200 900
MMR	Montaggio del tubo Alluminio con base in plastica	50 mm		698 806 007
		100 mm		698 806 008
		250 mm		698 806 009
		400 mm		698 806 010
MSR	Montaggio del tubo Acciaio inossidabile con base in zinco pressofuso, nero (con verniciatura in polvere)	50 mm		698 806 021
		100 mm		698 806 022
		250 mm		698 806 023
		400 mm		698 806 024
MGS	Fissaggio della calamita		340 g	817 203 900
AKV	Pressacavo M20x1,5			698 800 026
MBK	Set da messa a terra per un'installazione conforme a UL			819 201 900
MQS	Piastra di montaggio per un'installazione conforme a UL			817 202 900