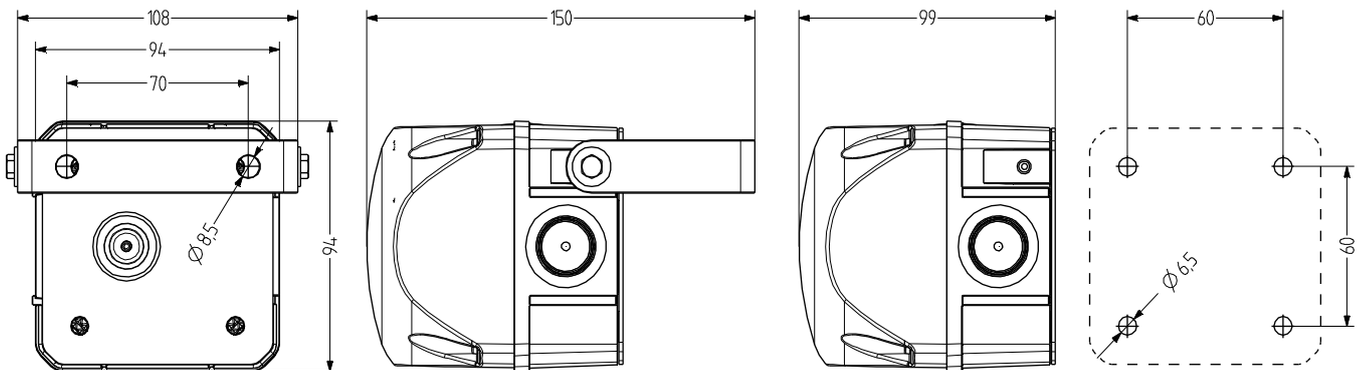


QBS Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Illuminazione LED multi-intermittente quadrata di 94 mm di grandi dimensioni
- segnale molto forte e Faro da
- 64 Cd sul fianco
- elevata protezione IP66 e resistenza agli urti IK 09
- moderna tecnica LED
- 4 modelli di Faro lampo controllabili dall'esterno
- per gli utilizzi industriali e generali
- possibile combinare Fari con sirene a più suoni



Diffusore interno e speciale nervatura della calotta per un segnale ottimale a 360°



DATI TECNICI

Involucro	94 mm (quadrato), policarbonato rosso (RAL 3000)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione
Conduzione di potenza	Parte posteriore: Boccola di esecuzione 5-10 mm, in opzione introduzione laterale del tubo con pressacavo (da entrambi i lati) (accessorio tipo)
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente

Mezzi di illuminazione	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	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK09
Peso	300 g



QBS

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 171 408
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 171 313
rosso	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,300	874 172 408
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,090	874 172 313
giallo	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 177 408
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 177 313
chiaro	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 174 408
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 174 313
verde	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 176 408
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 176 313
blu	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 175 408
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 175 313



Strobo-
scopico



AMK



AB1



AG1



AKV



AW1

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
AMK	Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione	10 g	874 010 900
AB1	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 031 900
AG1	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici lisce		874 021 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026
AW1	Angolare in acciaio		874 041 900