

# ICM Faro per quadro di montaggio M22 LED

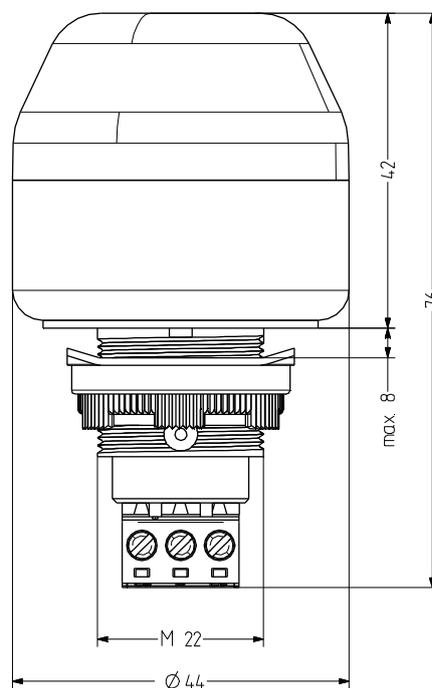
## Stroboscopico Multiplo

- Illuminazione LED multi-lampeggiante di  $\varnothing$  45 mm inserita di grandi dimensioni
- Ottimo segnale
- Elevata protezione IP65
- confortevole tecnica di connessione grazie a morsetto a vite inserito
- Varianti di modello con cavo preconfezionato con protezione IP67 su richiesta
- moderna tecnica ed elettronica LED
- 2 modelli di lampo diversi controllabili dall'esterno
- per gli utilizzi industriali e generali
- Massa di inserimento  $\varnothing$  22,5mm/M22
- Adapter per M30,5mm di massa di inserimento disponibile



### DATI TECNICI

Involucro	$\varnothing$ 45 mm, policarbonato nero (RAL 9005) oppure grigio (RAL 7035)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione oppure rosso
Tipo di montaggio	a discrezione
Massa dispositivi di montaggio	22x1,25 mm (M22) e 30,5 mm (con adattatore) Profondità di inserimento 34 mm
Conduzione di potenza	su richiesta del cliente già cablato
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento 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	9 LEDs
Frequenza di intermittenza/lampeggio	Doppio lampo e a 6 lampi
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 100.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-25°C/+60°C
Tipo di protezione	IP65 & UL Type 4/4x/13



# ICM

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Colore dell'involucro	
				grigio	nero
arancione	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,110	801 121 405	801 521 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	801 121 310	801 521 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,033	801 121 313	801 521 313
rosso	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,110	801 122 405	801 522 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	801 122 310	801 522 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,033	801 122 313	801 522 313



ADM30

## ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
ADM30	Adattatore per M30,5 per fori da 30,5 mm	8 g	812 500 900