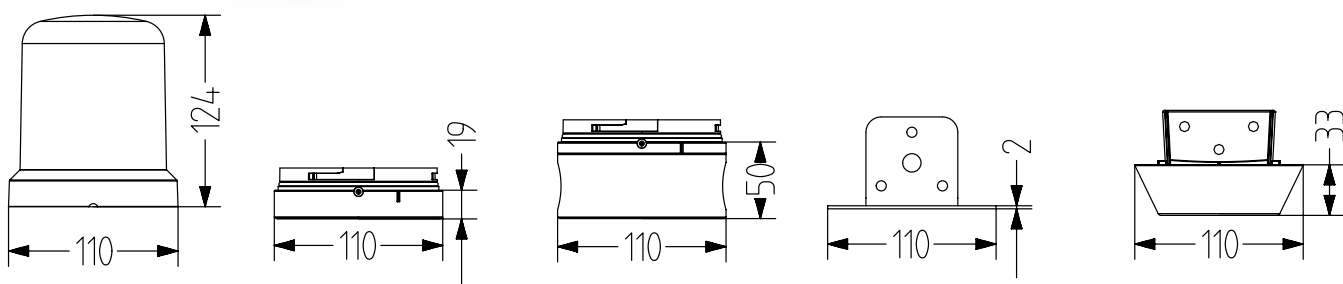


RDMUP Faro multifunzione LED Ultra Performance

- Il segnalatore luminoso a LED più luminoso sul mercato
- Segnalazione ultra potente per visibilità anche a lunghe distanze
- Emissione luminosa focalizzata per evitare abbagliamenti nelle vicinanze del segnalatore
- Miglior prodotto della categoria: eccellente emissione di luce uniforme a 360 gradi, senza zone d'ombra
- Retrofit "Plug & Play" per dispositivi RDM/RDMHP esistenti



DATI TECNICI

Dimensione	110 mm
Involucro	Polycarbonato
Calotta	Polycarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	A discrezione, montaggio Conduit
Conduzione di potenza	A seconda della base isolatore passante o pressacavo (punto di inserzione dei cavi dal basso o laterale)
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Perdita di corrente	3mA

Tipo di Faro	Faro multifunzione
Mezzi di illuminazione	LED
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzi di illuminazione > 50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30 / +60°C
Tipo di protezione	IP66, UL Tipo 4,4X, 13
Resistenza agli urti	IK08



RDMUP

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tipo	12 V DC	24VAC/DC	48VAC/DC	110-240VAC	Calotta	Tensione nominale	Campo di tensione	Corrente nominale	
RDMUP	850541004				arancione	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850542004				rosso	12VDC	+/-10%	2,6A	
	850544004				chiaro	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850545004				blu	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850546004				verde	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850547004				giallo	12VDC	+/-10%	4,18A	
		850541405				arancione	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850542405				rosso	24VAC/DC	+/-10%	1,7A
		850544405				chiaro	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850545405				blu	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850546405				verde	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850547405				giallo	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
			850541408			arancione	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850542408			rosso	48VAC/DC	+/-10%	830mA
			850544408			chiaro	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850545408			blu	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850546408			verde	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850547408			giallo	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
				850541313		arancione	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850542313		rosso	110/120/230/240VAC	+/-10%	430mA
				850544313		chiaro	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850545313		blu	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850546313		verde	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850547313		giallo	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA



RBA



RBL



RBH



RBNPT

BASI

Tipo	Nome del prodotto	24-48 V AC/DC	110-240 V AC
RBA	Base acustica per i fari della Serie R	850535408	850535313
RBL	Base standard per il montaggio orizzontale dei fari della Serie R	850500900	
RBH	Base universale per il montaggio orizzontale e il montaggio del tubo dei fari della Serie R	850510900	
RBNPT	Base universale per il montaggio Conduit NPT 1/2" dei fari della Serie R	850515900	



RWD



RWU



RWA



RG1



RG2



AKV



RKV

ACCESSORI

Tipo	Nome del accessori	Numero articolo
RWD	Angolare di design per il montaggio verticale dei fari della Serie R con base standard	850520900
RWU	Angolare di metallo per il montaggio verticale delle basi standard e universali dei fari della Serie R	850521900
RWA	Angolare di metallo per il montaggio verticale delle basi acustiche della Serie R	850531900
RG1	Guarnizione piana per le basi della serie R per l'impermeabilizzazione sugli alloggiamenti lisci	850590900
RG2	Guarnizione piana per il montaggio a parete dell'angolare di design RWD	850590910
AKV	Pressacavo M20 per Serie N/M/R, CT5, emettitori sonori d'allarme multi-tono A e/o fari Q	698800026
RKV	Pressacavo M16 per la basi della Serie R	850590920