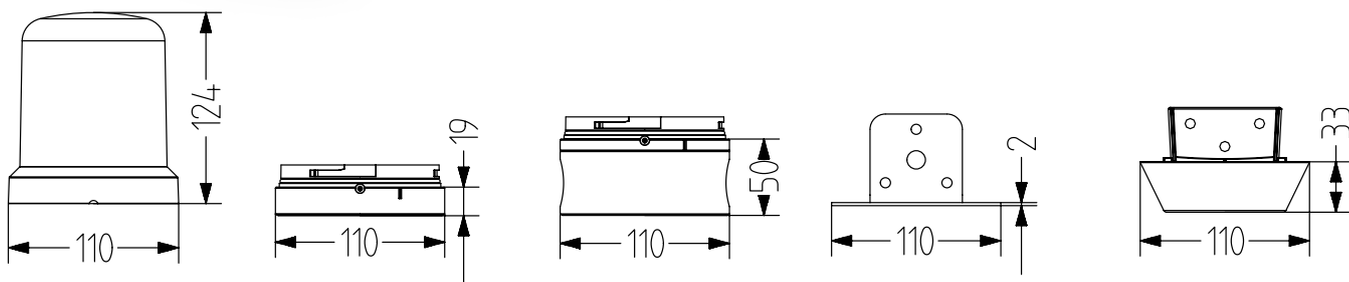


# RDMUP Feu LED multifonctions Ultra Performance

- Le plus brillant des avertisseurs lumineux à LED sur le marché
- Signalisation extérieure ultra puissante pour de longues distances
- Émission lumineuse focalisée pour éviter l'éblouissement en dessous et au-dessus de l'avertisseur lumineux à proximité
- Meilleur de sa catégorie : excellente émission de lumière uniforme à 360 degrés, sans zones d'ombre
- Mise à niveau "Plug & Play" pour les dispositifs RDM/RDMHP existants



## DONNÉES TECHNIQUES

Taille	110 mm
Boîtier	Polycarbonate
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, transparent, bleu, vert ou jaune
Type de montage	Quelconque, montage sur conduit
Entrée de puissance	Selon la base passe-fil ou presse-étoupe (entrée de câble par le bas / latéral)
Technologie de raccordement	Borne à vis

Courant de fuite	3mA
Type d'éclairage	Feu multifonctions
Lampes	LED
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes > 50.000 h
Température de service	-30 / +60°C
Type de protection	IP66, UL Type 4,4X, 13
Grande résistance aux chocs	IK08



# RDMUP

## DONNÉES DE COMMANDE

Type	12 V DC	24VAC/DC	48VAC/DC	110-240VAC	Colotte	Tension nominale	Plage de tension	Courant nominal	
RDMUP	850541004				orange	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850542004				rouge	12VDC	+/-10%	2,6A	
	850544004				transparent	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850545004				bleu	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850546004				vert	12VDC	+/-10%	4,18A	
	850547004				jaune	12VDC	+/-10%	4,18A	
		850541405				orange	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850542405				rouge	24VAC/DC	+/-10%	1,7A
		850544405				transparent	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850545405				bleu	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850546405				vert	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
		850547405				jaune	24VAC/DC	+/-10%	1,8A
			850541408			orange	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850542408			rouge	48VAC/DC	+/-10%	830mA
			850544408			transparent	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850545408			bleu	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850546408			vert	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
			850547408			jaune	48VAC/DC	+/-10%	1,37A
				850541313		orange	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850542313		rouge	110/120/230/240VAC	+/-10%	430mA
				850544313		transparent	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850545313		bleu	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850546313		vert	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA
				850547313		jaune	110/120/230/240VAC	+/-10%	520mA



RBA



RBL



RBH



RBNPT

## BASES

Type	Nom de produit	24-48 V AC/DC	110-240 V AC
RBA	Base sonore pour feux de la série R	850535408	850535313
RBL	Base standard pour le montage horizontal des feux de la série R	850500900	
RBH	Base universelle pour le montage horizontal et le montage sur tube des feux de la série R	850510900	
RBNPT	Base universelle pour montage en conduit NPT 1/2" des feux de la série R	850515900	



RWD



RWU



RWA



RG1



RG2



AKV



RKV

## ACCESSOIRES

Type	Nom de accessoire	Numéro d'article
RWD	Equerre design pour le montage vertical de feux de la série R avec base standard	850520900
RWU	Equerre métallique pour le montage vertical de bases standard et universelles de feux de la série R	850521900
RWA	Equerre métallique pour le montage vertical de bases sonores de la série R	850531900
RG1	Joint plat pour les bases de la série R afin de garantir l'étanchéité sur les boîtiers lisses	850590900
RG2	Joint plat pour le montage mural de l'équerre design RWD	850590910
AKV	Presse-étoupe M20 pour série N/M/R, CT5, sirènes multi-sons A et/ou feux Q	698800026
RKV	Presse-étoupe M16 pour bases de série R	850590920