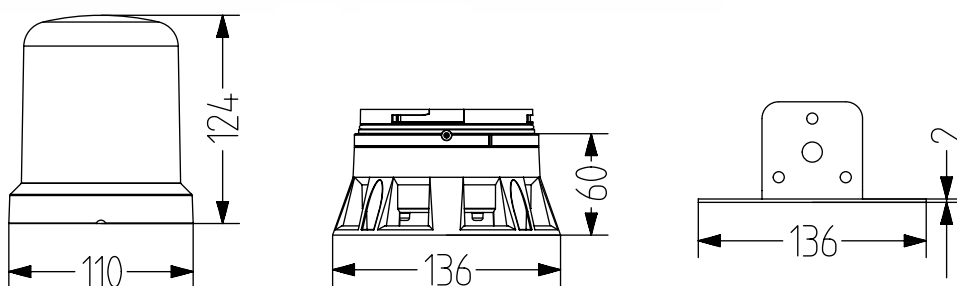


RMM+RBA Feu LED multi-couleurs avec base sonore

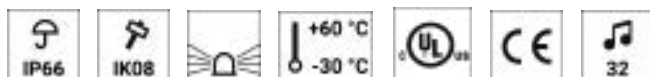
- Gros feu LED multi-couleurs modulaire Ø 110 mm
- Intensité lumineuse remarquable et grande puissance de signal
- Intensité lumineuse jusqu'à 25 Cd (selon la couleur)
- 7 couleurs pilotables en externe
- Feu LED fixe
- Base sonore avec avertisseur sonore 32 sons
- Puissance sonore >95 dB, 3 sons pilotables en externe
- Design original et attrayant
- Indice de protection élevé IP66 et résistance aux chocs IK08
- Équerre de montage métallique pour montage mural (accessoire)
- Pour les applications industrielles et générales



DONNÉES TECHNIQUES

Taille	110 mm
Boîtier	Polycarbonate
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré transparent, couleurs: rouge, jaune, vert, bleu, clair, magenta et turquoise
Type de montage	Quelconque, montage sur conduit
Entrée de puissance	Entrée de câble par le bas
Technologie de raccordement	Borne à vis
Courant de fuite	3mA
Type d'éclairage	Feu fixe

Lampes	LED (6x5 LEDs)
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
Volume sonore	Jusqu'à 95 dB
Type de son	32 sons, 3 sons réglables de l'extérieur



RMM+RBA

DONNÉES DE COMMANDE

Type	12 V DC	24-48VAC/DC	110-240VAC	Tension nominale	Plage de tension	Courant nominal
RMM		850530408		24/48VAC/DC	+/-10%	400mA
			850530313	110/120/230/240VAC	+/-10%	105mA

Type	Nom de produit	24-48 V AC/DC	110-240 V AC	Plage de tension	Courant nominal	Fréquence sonore
RBA	Base sonore pour feux de la série R	850535408		+/-10%	230mA	50-60 Hz
			850535313	+/-10%	70mA	50-60 Hz



RWA

ACCESSOIRES

Type	Nom de accessoire	Numéro d'article
RWA	Equerre métallique pour le montage vertical de bases sonores de la série R	850531900