



MICROROT B V12 H1 ● 72307  
 MICROROT B V24 H1 ● 72308



MICROROT ISO B V12 H1 ● 72144  
 MICROROT ISO B V24 H1 ● 72145



MICROROT A V12 H1 ● 72325  
 MICROROT A V24 H1 ● 72324



MICROROT 2M V12 H1 ● 72315  
 MICROROT 2M V24 H1 ● 72313



MICROROT M3V V12 H1 ● 72368  
 MICROROT M3V V24 H1 ● 72365

V 12-24	IP 44	°C -30 +50	On ∞
	2		PMMA

		rpm	
EUR	A E2 0090121	160±30	H1
	K 18628	160±30	H1
	T.P.F.S.L. 90125	160±30	21W
95/54/CE	e3 020153		12 V
95/54/CE	e3 020155		24 V

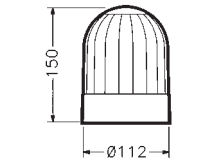
- Base in polipropilene rinforzato fibra di vetro
- Cupola avvitata
- Trasmissione a ingranaggio a vite senza fine
- Rotazione su bronzina sinterizzata
- Specchio in acciaio metallizzato con contrappeso e dispositivo frizionato per rotazione manuale
- Filtro antiradiodisturbo secondo DIR. 95/54/CE

- Fibre-glass reinforced polypropylene base
- Dome with screw in mount
- Worm gear drive
- Sintered bush bearing
- Metallized steel reflector with balance counterweight and stepped device for manual rotation
- Radio interference filter according to DIR. 95/54/CE

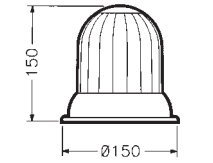
- Base en polypropylène renforcé fibre de verre
- Dôme avec fixation par vissage
- Entraînement par engrenage à vis sans fin
- Rotation sur coussinet fritté
- Réflecteur en acier métallisé avec contrepoids d'équilibrage et dispositif à friction pour rotation manuelle
- Filtre antiparasites selon DIR. 95/54/CE

- Sockel aus Polypropylen Fiberglas verstärkt
- Haube mit Verschraubungsbefestigung
- Schneckenantrieb
- Gesinterte Bronzelagerschale
- Metallisierter Stahl-Spiegel mit Auswucht-Gegengewicht und Rutschkupplung für manuelle Drehung
- Funkstör-Filter nach Richtlinie 95/54/CE

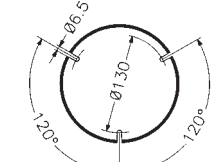
- Base de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Cúpula con fijación por tornillo
- Arrastre por engranaje de tornillo sin fin
- Rotación sobre cojinete sinterizado
- Reflector de acero metalizado con contrapeso de equilibrado y dispositivo de fricción para rotación manual
- Filtro anti-parásitos según DIR. 95/54/CE



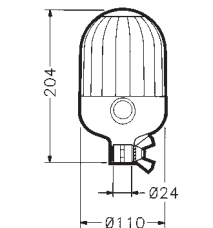
Kg. 0.49



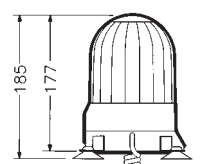
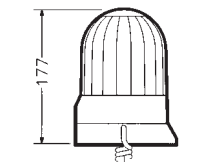
Kg. 0.55



Kg. 0.63



Kg. 0.96



Kg. 1.00



MICROROT A V12 H1 BLISTER ● 74901