

# ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

MICROROT

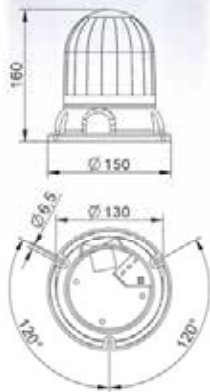


## MICROROT

V 12-24	===	IP 54	°C -30 +50	On ∞	PMMA FLX: PC
			r.p.m.		A
ECE R65 A (E2) 0090121			160±30	H1	V12: 4,6 A (55W)
ECE R65 A (E2) 0090121			160±30	H1	V24: 2,9 A (70W)
EMC 2006/28/CE e3 03 1155				12V	
EMC 2006/28/CE e3 03 1152				24V	



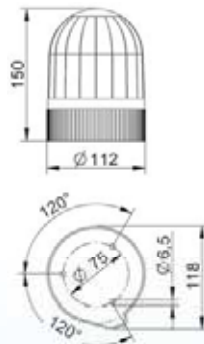
## MICROROT ISO B



Kg. 0,55



## MICROROT B



Kg. 0,96



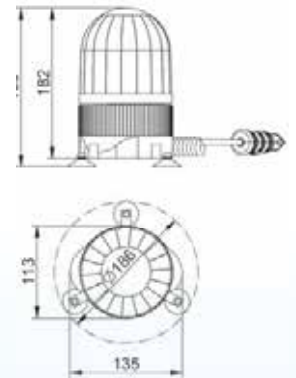
## MICROROT A



Kg. 0,63



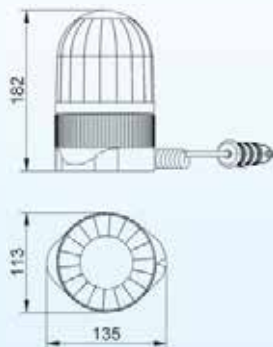
## MICROROT M3V



Kg. 0,96



## MICROROT 2M



Kg. 1,00



## MICROROT FLX



Kg. 0,78

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
72147	MICROROT ISO B H1	V12D	1
72230	MICROROT ISO B H1	V24D	1
72304	MICROROT B H1	V12D	1
72299	MICROROT B H1	V24D	1
72327	MICROROT A H1	V12D	1
72329	MICROROT A H1	V24D	1
72279	MICROROT 2M H1	V12D	1
72309	MICROROT 2M H1	V24D	1
72232	MICROROT M3V H1	V12D	1
72233	MICROROT M3V H1	V24D	1
72232	MICROROT FLX H1	V12D	1
72233	MICROROT FLX H1	V24D	1

- Rotating beacon with fibreglass reinforced polypropylene base
- Methacrylate dome
- Worm gear drive. Sintered bush bearing
- Anodized aluminium reflector
- Version with flexible rubber base and unbreakable polycarbonate dome (MICROROT FLX) also available
- Halogen light source H1 55W (12V) - 70W (24V)
- Feu tournant avec base en polypropylène renforcé fibre de verre
- Dôme en méthacrylate
- Entraînement par engrenage à vis sans fin. Rotation sur coussinet fritté
- Réflecteur en aluminium anodisé
- Disponible en version avec base flexible en caoutchouc et dôme incassable en polycarbonate (MICROROT FLX)
- Source lumineuse halogène H1 55W (12V) - 70W (24V)