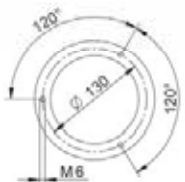


ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

AG6



AG6 B



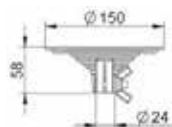
Kg. 0,65

AG6

V 12 - 24 - 12÷24	==	IP 55	°C -30 +50	On ∞	PMMA
			r.p.m.		A
ECE R65 A (E2) 0090136			160±30	H1	V12: 4,6 A (55W)
ECE R65 A (E2) 0090136			160±30	H1	V24: 2,9 A (70W)
EMC 2006/28/CE [e3] 03 1156				BV	



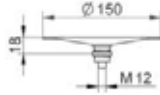
BASE A



Kg. 0,10



BASE P



Kg. 0,25



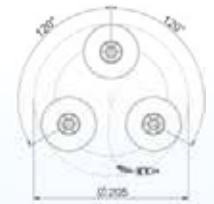
BASE B1M



Kg. 0,50



BASE B3M



Kg. 0,70

- Suitable for installation with A - P - B3M - B1M bases (supplied separately on request)
- Beacon with fibreglass reinforced nylon base
- Methacrylate dome with screw mount
- Parallel axis gear drive. Rotation through ball bearing
- Anodized aluminium reflector
- Voltage stabilizer circuit. Radio interference filter integrated in the motor
- Halogen light source H1 55W (12V) - 70W (24V)
- Possibilité d'installation avec bases A - P - B3M - B1M (vendues séparément)
- Feu de signalisation avec base en nylon renforcé fibre de verre
- Dôme en méthacrylate avec fixation par vis
- Entraînement par engrenage à axes parallèles. Rotation sur roulement à billes
- Réflecteur en aluminium anodisé
- Circuit stabilisateur de tension. Filtre antiparasites intégré dans le moteur
- Source lumineuse halogène H1 55W (12V) - 70W (24V)

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
74103	AG6 B H1	V12D	1
74110	AG6 B H1	V24D	1
74102	AG6 B	V12/24D	1
73546	BASE A		
73547	BASE P		
73545	BASE B1M		
73804	BASE B3M		

