

ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

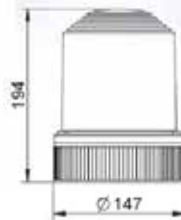
FT6



FT6

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

FT6 B



BASE A



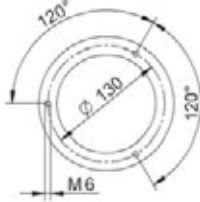
BASE P



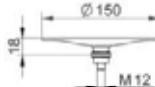
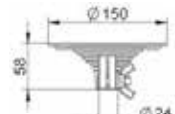
BASE B1M



BASE B3M



Kg. 0,60



Kg. 0,10



Kg. 0,25



Kg. 0,50



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
73605	FT6 B H1	V12D	1
73611	FT6 B H1	V24D	1
73701	FT6 B	V12/24D	1
73546	BASE A		
73547	BASE P		
73545	BASE B1M		
73804	BASE B3M		