

# ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

ROT CAR



## ROT CAR

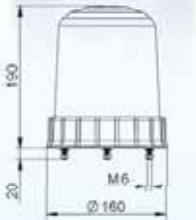
V 12 - 24 - 12/24	IP 66	°C -30 +50	On ∞	PMMA
		r.p.m.		A
ECE R65 A (E2) 0091016		160±30	H1	V12: 4,6 A (55W)
ECE R65 A (E2) 0091016		160±30	H1	V24: 2,9 A (70W)
EMC 2006/28/CE e3 03 1150			12V	
EMC 2006/28/CE e3 03 1151			24V	
EMC 2006/28/CE e3 03 1154			BV	



ROT CAR B L



ROT CAR B R



Kg. 0,80



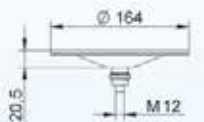
BASE A



Kg. 0,15



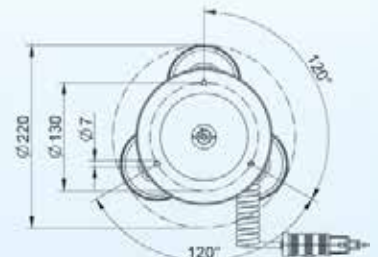
BASE P



Kg. 0,30



BASE B3M



Kg. 1,25

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
88002	ROT CAR B L H1	V12D	1
88007	ROT CAR B L H1	V24D	1
88606	ROT CAR B L	V12/24D	1
88151	ROT CAR B R H1	V12D	1
88157	ROT CAR B R H1	V24D	1
88601	ROT CAR B R	V12/24D	1
88400	BASE A		
88402	BASE P		
88401	BASE B3M		

- Suitable for installation with A - P - B3M bases (supplied separately on request)
- Rotating beacon with methacrylate dome - internally smooth (L) or fluted (R) - with clamp mount. Vibration-proof and water-tight rubber base
- Parallel axis gear drive. Rotation through sintered bush
- Anodized aluminium reflector
- Halogen light source H1 55W (12V) - 70W (24V)
- Possibilité d'installation avec bases A - P - B3M (vendues séparément)
- Feu tournant avec dôme en méthacrylate - intérieurement lisse (L) ou strié (R) - fixation par emboîtement. Base en caoutchouc antivibration et étanche
- Entraînement par engrenage à axes parallèles. Rotation sur roulement à billes
- Réflecteur en aluminium anodisé
- Source lumineuse halogène H1 55W (12V) - 70W (24V)