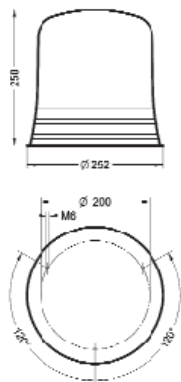


ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

B2



Kg. 1,60



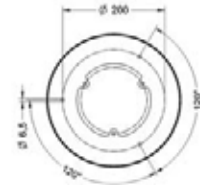
B2 L



B2 R

B2

V 12÷24	—	IP 65	°C -30 +50	On ∞	PC
			r.p.m.		A
ECE R65 A (E ₂) 0088038		160±30	H1	V12: 4,6 A (55W)	V24: 2,9 A (70W)
ECE R65 A (E ₂) 0088037		160±30	H1		
EMC 2006/28/CE (E ₃) 03 1158			BV		



Kg. 0,45

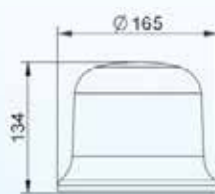
- Large size rotating beacons with PVC coated polypropylene base - ISO B2 standard mount
- Polycarbonate dome with bayonet mount
- Parallel axis gear drive. Die-cast alloy supporting plate with rubber dampers. Sintered bush bearing
- Large size aluminium reflector
- Voltage stabilizer circuit. Radio interference filter integrated in the motor
- Halogen light source H1 55W (12V) - 70W (24V)
- Tilted gasket base (GI B2) available for correct positioning of the beacon on the vehicle roof

- Feu de signalisation de grosse taille avec base en polypropylène revêtue en PVC - fixation selon standard ISO B2
- Dôme en polycarbonate avec fixation à baïonnette
- Entraînement par engrenage à axes parallèles. Support en alliage moulé sous-pression avec amortisseurs en caoutchouc. Rotation sur coussinet fritté
- Réflecteur en aluminium de grandes dimensions
- Circuit stabilisateur de tension. Filtre antiparasites intégré dans le moteur
- Source lumineuse halogène H1 55W (12V) - 70W (24V)
- Disponible bague en biseau (GI B2) pour le positionnement correct du feu sur le toit du véhicule

FR5 H1



FR5 H1 B



FR5 H1

V 12 - 24 - 12÷24	—	IP 66	°C -30 +50	On ∞	PC
			r.p.m.		A
ECE R65 TB1 (E ₃) 00 7066		160±30	H1	V12: 4,6 A (55W)	V24: 2,9 A (70W)
ECE R65 TA1 (E ₃) 00 7066		160±30	H1		
ECE R65 TR1 (E ₃) 00 7067		160±30	H1		
EMC 2006/28/CE (E ₃) 03 1155			12V		
EMC 2006/28/CE (E ₃) 03 1152			24V		
EMC 2006/28/CE (E ₃) 03 1153			BV		

FR5 H1 A



IP 65



Kg. 0,65

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
73988	FR5 B H1	V12D	1
73989	FR5 B H1	V24D	1
73990	FR5 B	V12/24D	1
73993	FR5 A H1	V12D	1
73994	FR5 A H1	V24D	1
73995	FR5 A	V12/24D	1
73967	FR5 B H1	V12D	3
73968	FR5 B H1	V24D	3
73969	FR5 B	V12/24D	3
73998	FR5 A H1	V12D	3
73983	FR5 A H1	V24D	3
73984	FR5 A	V12/24D	3

- Beacon with polycarbonate dome and base (DIN B). Fibreglass reinforced nylon DIN A base version also available
- Worm gear drive. Sintered bush bearing
- Metalized steel reflector with stepped device for manual rotation
- Voltage stabilizer circuit. Radio interference filter integrated in the motor
- Halogen light source H1 55W (12V) - 70W (24V)

- Feu de signalisation avec dôme et base DIN B en polycarbonate. Disponible avec base DIN A en nylon renforcé fibre de verre
- Entraînement par engrenage à vis sans fin. Rotation sur coussinet fritté
- Réflecteur en acier métallisé avec dispositif à friction pour rotation manuelle
- Circuit stabilisateur de tension. Filtre antiparasites intégré dans le moteur
- Source lumineuse halogène H1 55W (12V) - 70W (24V)

XENON FLASHING BEACONS FEUX A ECLATS

FX5 FLASH BV 14J

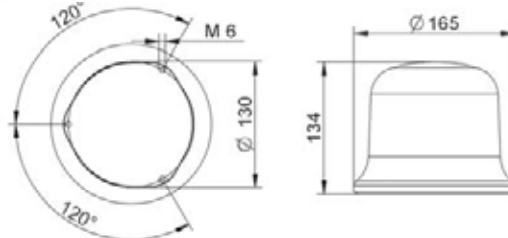


FX5 FLASH BV 14J

V 12÷24	IP 66	°C -30 +40	On	PC
Flash/min.				
ECE R65 TB1 (E ₃) 00 7038	1F-2F: ≥120 - 3F: 90±5	14J	V12: 4,5 A	A
ECE R65 TA1 (E ₃) 00 7039	1F-2F: ≥120 - 3F: 90±5	14J	V24: 2,3 A	
EMC 2006/28/CE (E ₂₄) 03 1481		BV		



FX5 FLASH BV 14J



Kg. 0,84

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
73987	FX5 FLASH B 14J	V12/24D	7

- Xenon flashing beacon with unbreakable polycarbonate dome and base
- Xenon discharge tube 14J
- It is possible to activate different flashing modes (1F-2F-3F) and to synchronize 8 beacons max

- Feu à éclats avec dôme et base incassable en polycarbonate*
- Tube à décharge au xénon 14J*
- Possibilité de sélectionner différentes fonctions d'éclat (1F-2F-3F) et de synchroniser jusqu'à un maximum de 8 feux*

GDO FLASH 10J

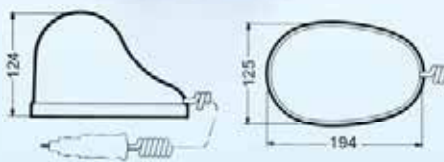


GDO FLASH 10J

V 12	---	IP 55	°C -30 +40	On	PC
Flash/min.					
ECE R65 B1 (E ₉) 004026		≥120	10J	V12: 3 A	A
ECE R65 TA1 (E ₉) 004026		≥120	10J		
EMC UNECE (E ₃) 10R - 04.....			12V		



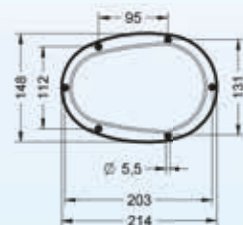
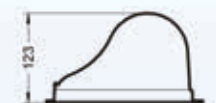
GDO FLASH 10J



Kg. 1,03



SUPERGDO FLASH BAF



Kg. 0,72

- Strong hold magnetic beacon, allows adhesion at a speed of 200 Km/h and over. Aerodynamic shape. Unbreakable polycarbonate dome
- Xenon discharge tube 10J (single flash)
- The GDO FLASH beacon is also with Neodymium magnetic base (GDO FLASH ND) or for permanent mount with aluminium anodized support (SUPERGDO FLASH BAF) available
- Versions with coiled cable and coaxial jack mono 90° available on request
- The beacon is also with xenon discharge tube 8J (single or double flash) available
- Glare guard for installation of GDO inside the vehicle (see page 31)
- Feu de signalisation magnétique à très haute adhérence, permet une vitesse de plus de 200 Km/h. Forme aérodynamique. Dôme incassable en polycarbonate*
- Tube à décharge au xénon 10J (simple éclat)*
- Le dispositif GDO FLASH est également disponible avec base magnétique au néodyme (GDO FLASH ND) ou bien pour montage fixe par un support en aluminium anodisé (SUPERGDO FLASH BAF)*
- Versions avec câble spiralé et prise jack mono 90° disponibles sur demande*
- Le dispositif est également prévu avec tube à décharge au xénon 8J (simple ou double éclat)*
- Capot d'occultation pour installation GDO à l'intérieur du véhicule (voir page 31)*

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
74520 GDO FLASH 1F 10J	V12D	7	
74183 GDO FLASH 1F 10J ND	V12D	7	
74537 GDO FLASH 1F 10J JKMONO	V12D	7	
74785 GDO FLASH 1F 10J ND JKMONO	V12D	7	
74376 SUPERGDO FLASH BAF 1F 10J	V12D	7	
74463 SCHERMO NERO GDO			