

# ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

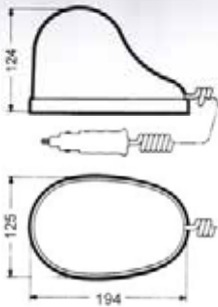
GDO



GDO



GDO



Kg. 1,00

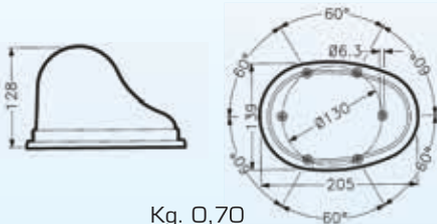
- Strong hold magnetic beacon, allows adhesion at a speed of 200 Km/h and over. Aerodynamic shape. Unbreakable polycarbonate dome
- Worm gear drive. Sintered bush bearing
- Metalized steel reflector
- Halogen light source H1 55W (12V) - 70W (24V). Complete with spare bulb
- The GDO beacon is also with Neodymium magnetic base (GDO ND) or for permanent mount with ISO B1 standard adapter and bayonet mounting of the beacon (GDO BF) available

- *Feu de signalisation magnétique à très haute adhérence, permet une vitesse de plus de 200 Km/h. Forme aérodynamique. Dôme incassable en polycarbonate*
- *Entraînement par engrenage à vis sans fin. Rotation sur coussinet fritté*
- *Réflecteur en acier métallisé*
- *Source lumineuse halogène H1 55W (12V) - 70W (24V). Livré avec une ampoule de secours à l'intérieur du feu*
- *Le dispositif GDO est également disponible avec base magnétique au néodyme (GDO ND) ou bien pour montage fixe par adaptateur standard ISO B1 (GDO BF) - fixation du feu à baïonnette*

V 12-24		IP 55	°C -30 +50	On	PC
			r.p.m.		A
ECE R65 A (E2) 0091052			160±30	H1	V12: 4,6 A (55W)
ECE R65 A (E2) 0091052			160±30	H1	V24: 2,9 A (70W)
EMC 2006/28/CE			03 1155	12V	
EMC 2006/28/CE			03 1152	24V	



GDO BF



Kg. 0,70



- Versions with coiled cable and coaxial jack mono 90° available on request
- Versions avec câble spiralé et prise jack mono 90° disponibles sur demande



- Glare guard to be used when the GDO is installed inside the vehicle
- *Capot d'occultation pour installation GDO à l'intérieur du véhicule*

part no. code	type type	voltage tension	colour couleur
74400	GDO H1	V12D	1
74408	GDO H1	V24D	1
74170	GDO ND H1	V12D	1
74172	GDO ND H1	V24D	1
74442	GDO JACK MONO H1	V12D	1
74465	GDO JACK MONO H1	V24D	1
74190	GDO JK ND H1	V12D	1
74192	GDO JK ND H1	V24D	1
74426	GDO BF H1	V12D	1
74427	GDO BF H1	V24D	1
74463	SCHERMO NERO GDO		

# XENON FLASHING BEACONS FEUX A ECLATS

## FX5 FLASH BV 14J

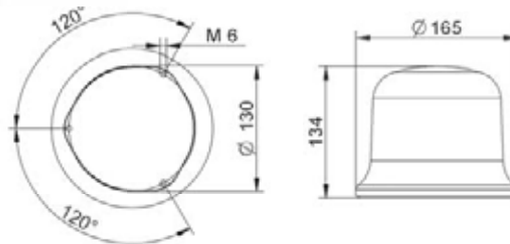


### FX5 FLASH BV 14J

V 12÷24		IP 66	°C -30 +40	On	PC
			<b>Flash/min.</b>		<b>A</b>
ECE R65 TB1 (E3) 00 7038			1F-2F: ≥120 - 3F: 90±5	<b>14J</b>	V12: 4,5 A
ECE R65 TA1 (E3) 00 7039			1F-2F: ≥120 - 3F: 90±5	<b>14J</b>	V24: 2,3 A
EMC 2006/28/CE	e24	03 1481		BV	



## FX5 FLASH BV 14J



Kg. 0,84

- 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

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

## GDO FLASH 10J

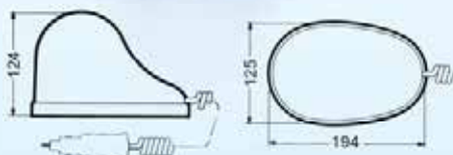


### GDO FLASH 10J

V 12		IP 55	°C -30 +40	On	PC
			<b>Flash/min.</b>		<b>A</b>
ECE R65 B1 (E9) 004026			≥120	<b>10J</b>	V12: 3 A
ECE R65 TA1 (E9) 004026			≥120	<b>10J</b>	
EMC UNECE (E3) 10R - 04.....				12V	



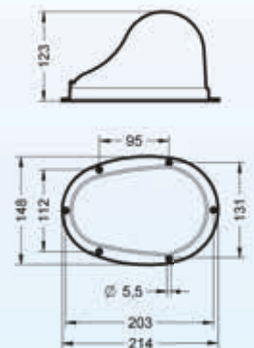
## GDO FLASH 10J



Kg. 1,03



### SUPERGDO FLASH BAF



Kg. 0,72

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		

- 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'occlusion pour installation GDO à l'intérieur du véhicule (voir page 31)