

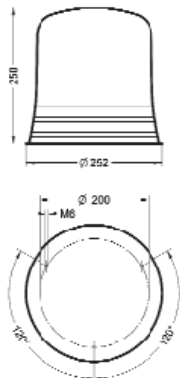
# ROTATING BEACONS FEUX TOURNANTS

B2



B2

|                           |       |            |      |                  |
|---------------------------|-------|------------|------|------------------|
| V 12÷24                   | IP 65 | °C -30 +50 | On ∞ | PC               |
|                           |       | r.p.m.     |      | A                |
| ECE R65 A (E2) 0088038    |       | 160±30     | H1   | V12: 4,6 A (55W) |
| ECE R65 A (E2) 0088037    |       | 160±30     | H1   | V24: 2,9 A (70W) |
| EMC 2006/28/CE e3 03 1158 |       |            | BV   |                  |



Kg. 1,60



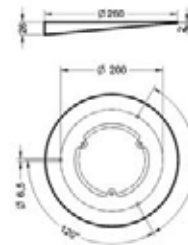
B2 L



B2 R



GI B2



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

- 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

- 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

| part no. code | type type | voltage tension | colour couleur |
|---------------|-----------|-----------------|----------------|
| 69028         | B2 L      | V12/24D         | 1              |
| 69033         | B2 R      | V12/24D         | 1              |
| 71972         | GI B2     |                 |                |

FR5 H1

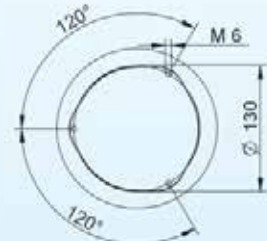
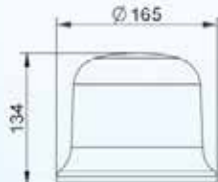


FR5 H1

|                           |       |            |      |                  |
|---------------------------|-------|------------|------|------------------|
| V 12 - 24 - 12÷24         | IP 66 | °C -30 +50 | On ∞ | PC               |
|                           |       | r.p.m.     |      | A                |
| ECE R65 TB1 (E3) 00 7066  |       | 160±30     | H1   | V12: 4,6 A (55W) |
| ECE R65 TA1 (E3) 00 7066  |       | 160±30     | H1   | V24: 2,9 A (70W) |
| ECE R65 TR1 (E3) 00 7067  |       | 160±30     | H1   |                  |
| EMC 2006/28/CE e3 03 1155 |       |            | 12V  |                  |
| EMC 2006/28/CE e3 03 1152 |       |            | 24V  |                  |
| EMC 2006/28/CE e3 03 1153 |       |            | BV   |                  |



FR5 H1 B



Kg. 0,75

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

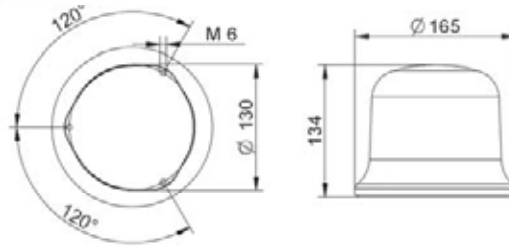


### FX5 FLASH BV 14J

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

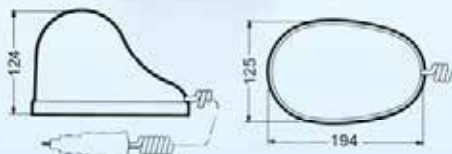


### GDO FLASH 10J

|                              |  |       |                   |            |          |
|------------------------------|--|-------|-------------------|------------|----------|
| 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        |          |



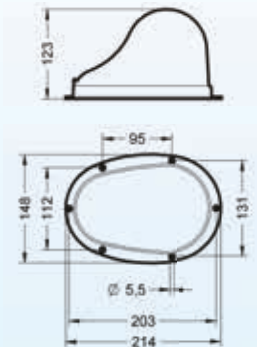
## GDO FLASH 10J



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)*