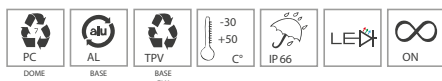




FSH-LED B FSH8X-LED B

BASE ISO B1
(BASE PLATE)

- > CONFORME A LA NORME ECE R65
- > BASSE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- > EXCELLENTE PERFORMANCE OPTIQUE



| FSH-LED | | | FSH8X-LED | | |
|---------|---------|------|-----------|---------|-----|
| V DC | 12 ÷ 24 | | V DC | 12 ÷ 24 | |
| A | 1,5 | 0,70 | A | 3,8 | 1,5 |

DISPONIBLES AUSSI



**FSH-LED A
FSH8X-LED A**
BASE ISO A
(EMBOITEMENT SUR PRISES DE CONNEXION)

**FSH-LED P
FSH8X-LED P**
BASE ISO C
(EMBOITEMENT SUR PRISES DE CONNEXION)

**FSH-LED M
FSH8X-LED M**
BASE MAGNETIQUE,
CABLE SPIRALE
ET FICHE POUR
ALLUME-CIGARE

**FSH-LED FLX
FSH8X-LED FLX**
BASE FLEXIBLE ISO A
(EMBOITEMENT SUR PRISES DE CONNEXION)

FSH-LED

Feux de signalisation homologués, développés avec source lumineuse LED, les feux sont disponibles avec un effet tournant (FSH-LED) ou flash (FSH-8X-LED). La version base à fixation 3 points est conçue pour être synchronisée (max. 8 feux). Equipés de dôme en polycarbonate, les feux FSH-LED et FSH8X-LED sont disponibles en version avec :

- base en aluminium (versions B, A, P)
- base flexible en élastomère résistante aux vibrations et aux chocs (versions FLX)
- base magnétique, câble spiralé, fiche pour allume-cigare (versions M SAC) ou câble spiralé et jack 90° (versions M JACK) ou câble lisse et fiche pour allume-cigare (versions LISC.SAC)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION D'UTILISATION
12/24V DC

EFFETS LUMINEUX
EFFET TOURNANT (FSH-LED)
EFFET FLASH (FSH8X-LED)

INTENSITE LUMINEUSE
Conforme à la norme ECE R65

DEGRE DE PROTECTION
IP66

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT
-30/+50 °C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

FSH-LED : dôme en polycarbonate incassable et base en aluminium (conforme à la norme ISO 4148, forme B1| A)
FSH-LED-FLX : version ISO A flexible (FLX) avec base thermoplastique et dôme en polycarbonate, haute résistance aux chocs

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Groupe optique constitué par 8 LED qui permet un effet tournant ou flash haute intensité

FSH-LED: CODES

| FSH-LED (EFFET TOURNANT) 12/24V | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | |
| ISO B1 | 36420 | 36417 | 36386 |
| ISO A | 36419 | 36416 | 36459 |
| ISO C | 36537 | 36536 | 36538 |
| M SAC | 36400 | 36401 | 36390 |
| M JACK | 36404 | 36405 | 36300 |
| M LISC.SAC | 36407 | 36409 | 36309 |
| FLX | 90584 | 90582 | 90583 |

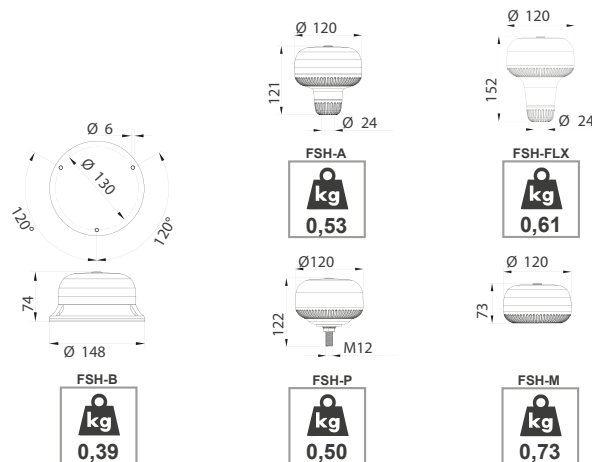
| FSH8X-LED (EFFET TOURNANT) 12/24V | | | |
|---|-------|-------|-------|
| | | | |
| ISO B1 | 36427 | 36439 | 36458 |
| ISO A | 36426 | 36440 | 36457 |
| ISO C | 36547 | 36546 | 36548 |
| M SAC | 36429 | 36437 | 36396 |
| M JACK | 36430 | 36448 | 36310 |
| M LISC.SAC | 36436 | 36446 | 36306 |
| FLX | 90587 | 90585 | 90586 |

CAPOT D'OCCULTATION
FSH-LED

36470



DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



CERTIFICATIONS

