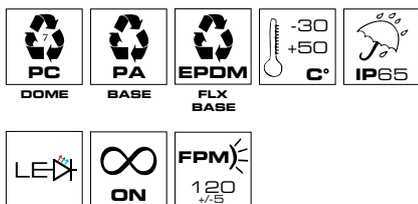


## EVOLUX

EVOLUX R B  
EVOLUX F B

BASE ISO B1 (base piana)  
ISO B1 BASE (flat base)  
BASE ISO B1 (base plate)



## EVOLUX R

V DC	12 ÷ 24
A	0,7 0,3

## EVOLUX F

V DC	12 ÷ 24
A	2,3 1,0

Intensità luminosa secondo ECE R65

Light intensity according to ECE R65

Intensité lumineuse conforme à la norme ECE R65

Disponibile anche / Also available / Disponible aussi

EVOLUX R FLX  
EVOLUX F FLX

BASE FLESSIBILE ISO A (fissaggio su spinotto)  
FLEXIBLE ISO A BASE (mount on adapter socket)  
BASE FLEXIBLE ISO A (emboîtement sur prises de connexion)

EVOLUX R A  
EVOLUX F A

BASE ISO A (fissaggio su spinotto)  
ISO A BASE (mount on adapter socket)  
BASE ISO A (emboîtement sur prises de connexion)

EVOLUX R P  
EVOLUX F P

BASE ISO C (fissaggio tramite bullone singolo M12)  
ISO C BASE (M12 single bolt fixing base)  
BASE ISO C (par boulon simple M12)

EVOLUX R M  
EVOLUX F M

(Base magnetica, cavo spiralato e spina accendisigari)  
(Magnetic base, helix cable and cigarette lighter plug)  
(Base magnétique, câble spiralé et fiche pour allume-cigare)

EVOLUX R MV  
EVOLUX F MV

(Base magnetica, ventosa, cavo spiralato e spina accendisigari)  
(Magnetic base, suction pad, helix cable and cigarette lighter plug)  
(Base magnétique, ventouse, câble spiralé et fiche pour allume-cigare)

Codici / Codes

	EVOLUX R EFFETTO ROTANTE ROTATING EFFECT EFFET TOURNANT	EVOLUX F EFFETTO FLASH FLASHING EFFECT EFFET FLASH	EVOLUX F SY EFF. FLASH SY FLASH. EFF. SY EFF. FLASH SY
	12/24V	12/24V	12/24V
B (ISO B1)	75109	75101	75102
FLX (ISO A)	75111	75104	-
A (ISO A)	75110	75103	-
P (ISO C)	75112	75105	75106
M	75113	75107	-
MV	75114	75108	-

Luci di segnalazione omologate, sviluppate con tecnologia LED. Sono disponibili con effetto rotante EVOLUX R o con effetto flash EVOLUX F.

La versione EVOLUX F SY è progettata per sincronizzare più segnalatori (versioni con base ISO B1 e P) accesi contemporaneamente.

## Tensione operativa

12/24V DC +/-10%

## Caratteristiche meccaniche

Cupola avvitata in policarbonato infrangibile che le conferisce elevata resistenza agli impatti

EVOLUX: basi in poliammide rinforzato fibra di vetro

EVOLUX FLX: base flessibile in EPDM (secondo ISO 4148, tipo A) resistente alle vibrazioni e agli shock

## Caratteristiche luminose

Gruppo ottico costituito da 8 LED che garantiscono un effetto rotante (EVOLUX R) o flash (EVOLUX F - EVOLUX F SY) ad elevata intensità

## Certificazioni / Certifications



ECE R65  
EMC UNECE 10R

## EVOLUX R

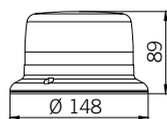
TA1 E3 007297  
E3 051289 (12/24V)

## EVOLUX F - F SY

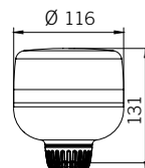
007298  
E3 051288 (12/24V)



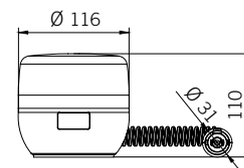
CLASSE 3  
CLASS 3  
CLASSE 3



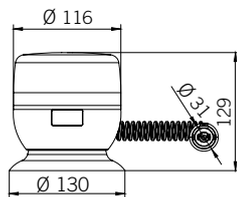
EVOLUX R B



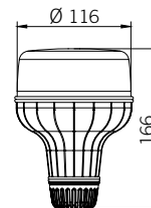
EVOLUX R A



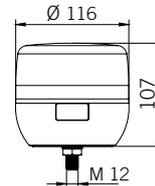
EVOLUX R M



EVOLUX R MV



EVOLUX R FLX



EVOLUX R P



Approved beacons developed with LED light source. Available with rotating EVOLUX R or flashing effect EVOLUX F. Version EVOLUX F SY has been engineered to synchronize more devices (ISO B1 and P base version) switched on simultaneously.

## Voltages

12/24V DC +/-10%

## Mechanical features

Unbreakable polycarbonate dome allowing high impact resistance

EVOLUX: fiberglass reinforced polyamide bases

EVOLUX FLX: flexible EPDM base (according to ISO 4148, form A) especially resistant to vibrations and shocks.

## Optical features

Optical group made up of 8 LEDs allowing a high intensity rotating (EVOLUX R) or flashing effect (EVOLUX F - EVOLUX F SY).



Feux de signalisation homologués, développés avec source lumineuse LED. Les feux sont disponibles avec un effet tournant EVOLUX R ou flash EVOLUX F.

La version EVOLUX F SY permet la synchronisation de plusieurs dispositifs avec base de fixation 3 points (ISO B1) ou fixation par boulon M12 (P) exclusivement.

## Tension d'alimentation

12/24V DC +/-10%

## Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable (fixation par vissage) à haute résistance aux chocs

EVOLUX : bases en polyamide renforcé fibre de verre

EVOLUX FLX : base flexible en EPDM (conforme à la norme ISO 4148, forme A) qui garantit une haute résistance aux chocs et aux vibrations.

## Caractéristiques optiques

Groupe optique constitué par 8 LED qui permettent un effet tournant (EVOLUX R) ou flash (EVOLUX F - EVOLUX F SY) à haute intensité.