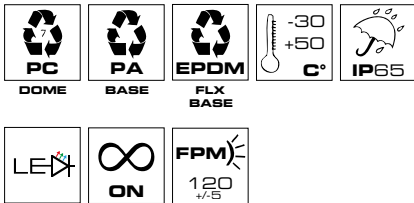


EVOLUX



**EVOLUX R B
EVOLUX F B**

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



EVOLUX R		EVOLUX F	
V DC	12 ÷ 24	V DC	12 ÷ 24
A	0,7 0,3	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

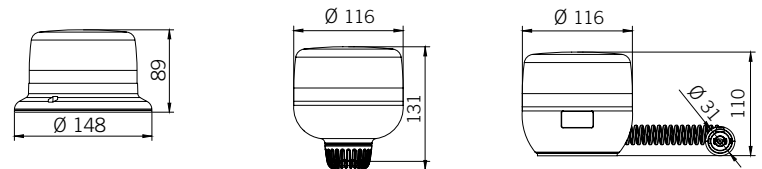
Caratteristiche luminose

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

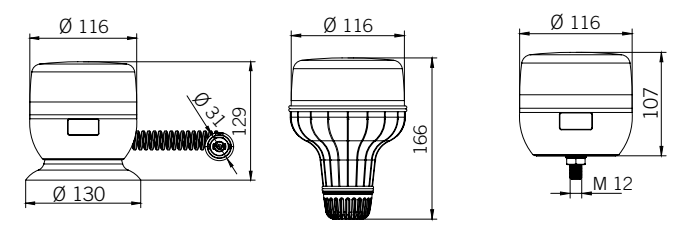
ECE R65 **EMC UNECE 10R** **EVOLUX R** TA1 E3 007297 E3 051289 (12/24V) **EVOLUX F - F SY** 007298 E3 051288 (12/24V)

CISPR 25 CLASSE 3 CLASS 3 CLASSE 3



EVOLUX R B EVOLUX F B EVOLUX R A EVOLUX F A EVOLUX R M EVOLUX F M

0,34	0,43	0,37	0,46	0,77	0,86
------	------	------	------	------	------



EVOLUX R MV EVOLUX F MV EVOLUX R FLX EVOLUX F FLX EVOLUX R P EVOLUX F P

0,87	0,96	0,44	0,53	0,48	0,57
------	------	------	------	------	------



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.