

# 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 spiraleto 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 spiraleto 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

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

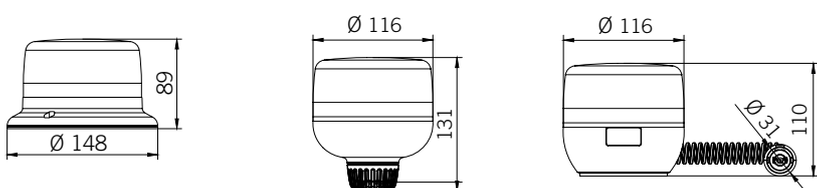
Luci di segnalazione omologate, sviluppate con tecnologia LED. Sono disponibili con effetto rotante **EVOLUX R** o con effetto flash **EVOLUX F**.  
La versione **EVOLUX F SY** è progettata per sincronizzare più segnalatori (versioni con base ISO B1 e P) accesi contemporaneamente.

**Tensione operativa**  
12/24V DC +/-10%

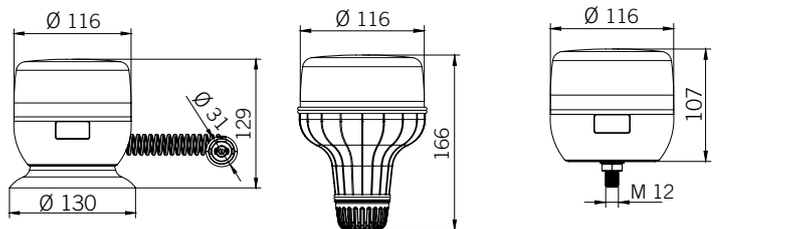
**Caratteristiche meccaniche**  
Cupola avvitata in policarbonato infrangibile che le conferisce elevata resistenza agli impatti  
**EVOLUX**: basi in poliammide rinforzato fibra di vetro  
**EVOLUX FLX**: base flessibile in EPDM (secondo ISO 4148, tipo A) resistente alle vibrazioni e agli shock

**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**



EVOLUX R B	EVOLUX F B	EVOLUX R A	EVOLUX F A	EVOLUX R M	EVOLUX F M
kg	kg	kg	kg	kg	kg
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
kg	kg	kg	kg	kg	kg
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.