

# EVOLUX



**EVOLUX**

**EVOLUX R B  
EVOLUX F B**

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



<b>EVOLUX R</b>		<b>EVOLUX F</b>	
V DC	12 ÷ 24	V DC	12 ÷ 24
A	0,7	A	2,3
	0,3		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-cigarette)

**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-cigarette)

**Codici / Codes**

	<b>EVOLUX R</b>	<b>EVOLUX F</b>	<b>EVOLUX F SY</b>
	EFFETTO ROTANTE ROTATING EFFECT EFFET TORNANT	EFFETTO FLASH FLASHING EFFECT EFFET FLASH	EFF. FLASH SY FLASH. EFF. SY EFF. FLASH SY
B (ISO B1)	12/24V 75132	12/24V 75138	12/24V 75144
FLX (ISO A)	75133	75139	-
A (ISO A)	75134	75140	-
P (ISO C)	75135	75141	75145
M	75136	75142	-
MV	75137	75143	-
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	-
B (ISO B1)	75146	75152	75158
FLX (ISO A)	75147	75153	-
A (ISO A)	75148	75154	-
P (ISO C)	75149	75155	75159
M	75150	75156	-
MV	75151	75157	-

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 ed è dotata di luce di crociera (luce fissa blu a bassa intensità).

**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



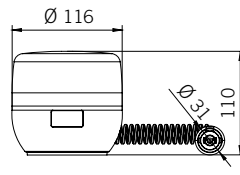
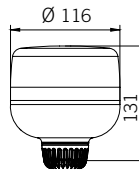
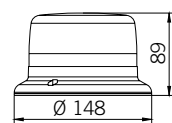
**ECE R65**  
**ECE R65**  
**EMC UNECE 10R**

**EVOLUX R**  
TB1 pending  
TA1 E3 007297  
E3 051289 (12/24V)

**EVOLUX F - F SY**  
TB1 pending  
TA1 E3 007298  
E3 051288 (12/24V)



CLASSE 3  
CLASS 3  
CLASSE 3



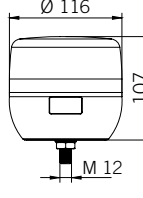
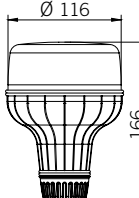
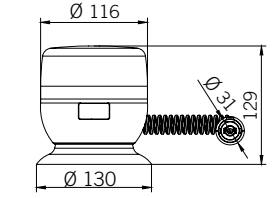
**EVOLUX R B    EVOLUX F B**



**EVOLUX R A    EVOLUX F A**



**EVOLUX R M    EVOLUX F M**



**EVOLUX R MV    EVOLUX F MV**



**EVOLUX R FLX    EVOLUX F FLX**



**EVOLUX R P    EVOLUX F 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, cruise light (low intensity steady light).



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. Fonction patrouille intégrée (lumière fixe à basse intensité).

#### Tension d'alimentation

12/24V DC +/-10%

#### Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable (fixation par visaggio) 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.