

OVOLUX



OVOLUX M
(con pressacavo M16)
(with M16 cable gland)
(avec presse-étoupe M16)

OVOLUX R

Cupole / Domes / Dômes

● ● ● ● ● ● ●

Base

●

PC DOME

50/60 Hz

-30 +50 C°

IP65

IP66

ON

OVOLUX R

CLASS 2

SELF EXTINGUISHING

M16

Ba 15d

OVOLUX M

OVOLUX STEADY

12V 5W

12V 10W

OVOLUX FLASHING

Ba 15d

FPM 110 +/-20

12V 5W

12V 10W

OVOLUX LED

LED SMD

FPM 1F 120 +/-10

CPM 2F 90 +/-10

CPM 3F 140 +/-10

24V

OVOLUX X

X XENON

-30 +40 C°

CPM 2F 65 +/-10

200

24V

OVOLUX STEADY

V ACDC	12 ÷ 24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240
mA (5W)	430 210 100 35 22
mA (10W)	830 420 210 90 42

OVOLUX FLASHING

V DC	12 ÷ 24 ÷ 48	-	-
V AC	-	24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240	
mA (5W)	430	210	100 35 22
mA (10W)	830	420	210 90 42

OVOLUX LED		OVOLUX X				
V ACDC	12 ÷ 24	-	V ACDC	24	-	-
V AC	-	90 ÷ 240	V AC	-	110	240
mA	180	40	mA	360	50	65

Dispositivo luminoso disponibile in versione:
STEADY e **FLASHING** con lampada a incandescenza
LED con tecnologia a LED SMD
X a flash con lampada a scarica di Xenon

L'avvisatore è dotato di base per installazione retroquadro (versioni R) o con pressacavo M16 (versioni M).

Tensione operativa

OVOLUX STEADY: 12/240V ACDC +/-10% (fornito senza lampada)
OVOLUX FLASHING: 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fornito senza lampada)
OVOLUX LED: 12/24V ACDC, 90/240V AC +/-10%
OVOLUX X: 24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (fornito con lampada)

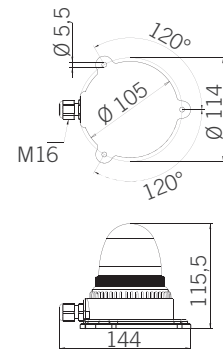
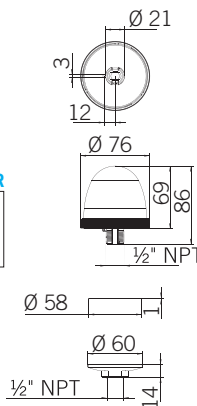
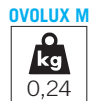
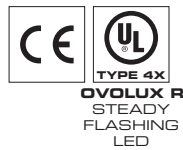
Caratteristiche meccaniche

Cupola e base in policarbonato. Fissaggio tramite anello di chiusura (versioni R), tramite viteria standard non fornita (versioni M).

Caratteristiche luminose

OVOLUX STEADY (luce fissa), **OVOLUX FLASHING** (luce lampeggiante) con lampada a incandescenza Ba15d da 5W o 10W
OVOLUX LED con tecnologia LED SMD, è possibile realizzare 4 diverse funzioni luminose tramite dip-switch (luce fissa, singolo lampeggio, doppio lampeggio, triplo lampeggio)
OVOLUX X con lampada Xenon, doppio flash 2F da 2J

Certificazioni / Certifications



Luminous device available in different versions:
STEADY and **FLASHING** with incandescent lamp
LED with SMD LED technology
X flashing light with Xenon discharge tube.

Available with flush mounting base (R versions) or with M16 cable gland (M versions).

Voltagess

OVOLUX STEADY: 12/240V ACDC +/-10% (supplied without bulb)
OVOLUX FLASHING: 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (supplied without bulb)
OVOLUX LED: 12/24V ACDC, 90/240V AC +/-10%
OVOLUX X: 24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (supplied with bulb)

Mechanical features

Polycarbonate dome and base. Mounting through the provided locking ring (R versions). Screw mounting (screws not included) for M versions.

Optical features

OVOLUX STEADY (steady light), **OVOLUX FLASHING** (flashing light) with incandescent lamp Ba15d 5W or 10W
OVOLUX LED with SMD LED technology, it is possible to select via dip-switch 4 light effects (steady light, single flash, double flash, triple-flash)
OVOLUX X with 2J Xenon discharge tube, double flash 2F



Feu de signalisation disponible en version :
STEADY et **FLASHING** avec ampoule à incandescence
LED avec technologie à LED SMD
X à éclats, avec tube à décharge au Xénon.

Le dispositif est disponible pour installation à encastrer (versions R) ou avec presse-étoupe M16 (versions M).

Tension d'utilisation

OVOLUX STEADY : 12/240V ACDC +/-10% (fourni sans ampoule)
OVOLUX FLASHING : 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fourni sans ampoule)
OVOLUX LED : 12/24V ACDC, 90/240V AC +/-10%
OVOLUX X : 24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)

Caractéristiques mécaniques

Base et dôme en polycarbonate. Fixation par bague de serrage (versions R), ou par vis standards non fournies (versions M).

Caractéristiques optiques

OVOLUX STEADY (feu fixe), **OVOLUX FLASHING** (feu clignotant) avec ampoule à incandescence Ba15d 5W ou 10W
OVOLUX LED avec technologie à LED SMD, on peut sélectionner par dip-switch 4 différents effets lumineux (lumière fixe, simple, double ou triple éclat)
OVOLUX X avec tube à décharge au Xénon, double éclat 2F 2J