

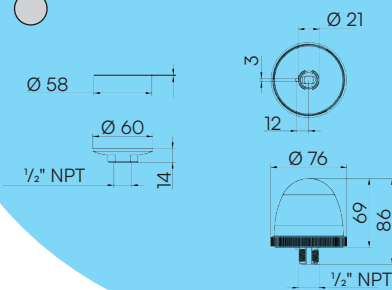
OVOLUX RGB

OVOLUX RGB



RGB LED

Base



Steady light multicolor device equipped with RGB LED, OVOLUX RGB allows different colors (white, amber, yellow, red, green, magenta, blue) in one beacon, making this device the perfect choice for most applications.

VOLTAGES

12/24V ACDC, 90/240V AC ±10% (AC: 50/60 Hz)

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -30° +50°C
IP rating: IP66, UL TYPE 4X
Continuous operation
Insulation class II

MECHANICAL FEATURES

Self-extinguishing polycarbonate dome (opaline) and base. Installation through locking ring.

OPTICAL FEATURES

Steady light. 4 RGB multicolor LED controlled by an electronic circuit allowing different colors: white, amber, yellow, red, green, magenta, blue.

OVOLUX RGB

- 12/24V ACDC
- 90/240V AC

- 30107
- 30108

Dispositivo luminoso multicolore a luce fissa, OVOLUX RGB è dotato di circuito elettronico con LED RGB, che permette di realizzare sette colori diversi (bianco, ambra, giallo, rosso, verde, magenta, blu) risultando idoneo per le più diverse applicazioni.

TENSIONE OPERATIVA

12/24V ACDC, 90/240V AC ±10% (AC: 50/60Hz)

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -30° +50°C

Grado di protezione: IP66, UL TYPE 4X

Servizio continuo

Classe II d'isolamento

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Base e cupola (opaline) in policarbonato autoestinguente. Fissaggio tramite anello di chiusura.

CARATTERISTICHE LUMINOSE

Luce fissa. 4 LED RGB gestiti da circuito elettronico progettato per realizzare i seguenti colori: bianco, ambra, giallo, rosso, verde, magenta, blu.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

	Steady - Cd max	240V	10	<input type="checkbox"/>
--	-----------------	------	----	--------------------------

OVOLUX RGB

V ACDC	12 ÷ 24	-
V AC	-	90÷240
mA	220	40



Feu fixe multicolore pour signalisation machine. OVOLUX RGB est équipé d'un circuit électronique avec LED RGB, qui permet de piloter 7 couleurs (blanc, orange, jaune, rouge, vert, magenta, bleu) dans un seul feu, ce qui le destine aux applications les plus diverses.

TENSION D'UTILISATION

12/24V ACDC, 90/240V AC ±10% (AC : 50/60 Hz)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -30° +50°C
Degré IP : IP66, UL Type 4X
Fonctionnement continu
Classe II d'isolation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Base et dôme opalin en polycarbonate autoextinguible. Fixation par bague de serrage.

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Lumière fixe. 4 LED RGB gérées par un circuit électrique pour réaliser les couleurs suivantes : blanc, orange, jaune, rouge, vert, magenta, bleu.