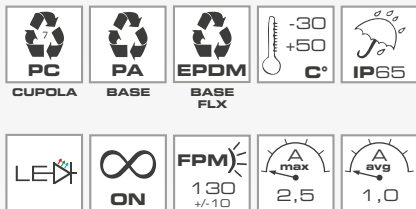




**EUROROT LED FLX**  
BASE FLESSIBILE  
ISO A (FISSAGGIO  
SU SPINOTTO)

- > OMOLOGATA ECE R65 <
- > BASSO CONSUMO <
- > PERFORMANCE OTTICHE ECCELLENTI <
- > VERSATILE <



## DISPONIBILE ANCHE



**EUROROT LED B**  
BASE ISO B1  
(BASE PIANA)



**EUROROT LED A**  
BASE ISO A  
(FISSAGGIO  
SU SPINOTTO)



**EUROROT LED P**  
BASE ISO C  
(FISSAGGIO TRAMITE  
BULLONE SINGOLO M12)



**EUROROT LED M**  
(BASE MAGNETICA,  
CAVO SPIRALATO  
E SPINA  
ACCENDISIGARI)



**EUROROT LED MV**  
(BASE MAGNETICA,  
VENTOSA, CAVO SPIRALATO  
E SPINA ACCENDISIGARI)

## EUROROT LED I CODICI

**EUROROT LED**  
(EFFETTO FLASH)  
12/24V

ISO B1  
ISO A  
ISO C  
M  
MV  
FLX

75290  
75291  
75292  
75293  
75294  
75295

## EUROROT LED

new

Luci di segnalazione omologate, dotate di cupola in policarbonato. Basi in poliammide rinforzato fibra di vetro.

FLX: base flessibile antivibrazioni in materiale termoplastico e cupola in policarbonato infrangibile.

Sviluppate con tecnologia LED ad effetto flash.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**TENSIONE OPERATIVA**  
12/24V DC

**EFFETTI LUMINOSI**  
EFFETTO FLASH

**INTENSITÀ LUMINOSA**  
Secondo ECE R65

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**TEMPERATURA OPERATIVA**  
-30/+50 °C

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

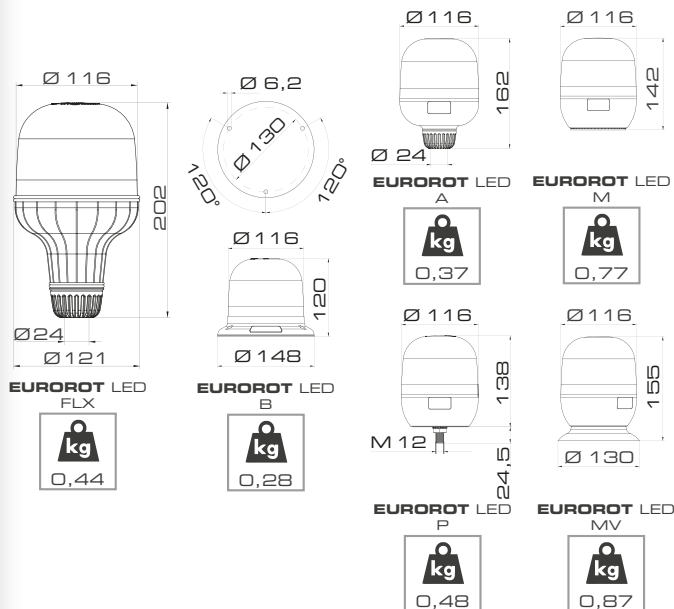
EUROROT: cupola in policarbonato (avvitata) e basi in poliammide rinforzato fibra di vetro

EUROROT FLX: base flessibile in EPDM (secondo ISO 4148, tipo A) e cupola in policarbonato infrangibile

## CARATTERISTICHE OTTICHE

Gruppo ottico costituito da 6 LED che garantiscono un effetto flash ad elevata intensità, potenziato dal riflettore metallizzato

## DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



## CERTIFICAZIONI



## NUMERI DI OMOLOGAZIONE

**EUROROT LED**  
(EFFETTO FLASH)

ECE R65 TA1 E3 007204 ■  
EMC UNECE 10R E3 05 1248 (12/24V)