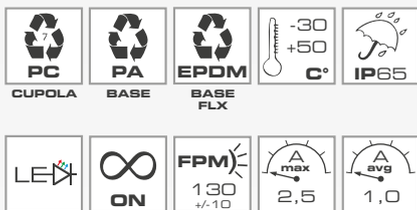




EUROROT LED FLX
BASE FLESSIBILE
ISO A (FISSAGGIO
SU SPINOTTO)

- > 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

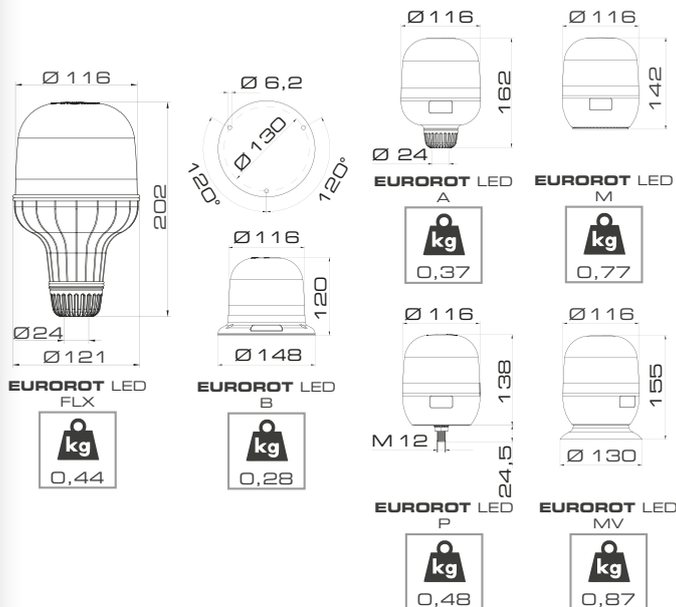
EUROROT: cupola in policarbonato (avvitata) e basi in poliammide rinforzato fibra di vetro

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)