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

#### **EUROROT** LED I CODICI -

EUROROT LED (EFFETTO FLASH) 12/24V



# EUROROT LED



Luce di segnalazione a LED omologata nei colori blu, ambra e rosso.

EUROROT LED offre la massima versatilità grazie alle șue basi per fissaggio permanente o amovibile. È dotata di cupola in policarbonato che le conferisce alta resistenza agli impatti.

La tecnologia LED e l'innovativo riflettore offrono prestazioni luminose elevate e rendeno EUROROT LED la scelta ideale per dispositivo luminoso efficiente.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI -

TENSIONE OPERATIVA 12/24V DC

EFFETTI LUMINOSI EFFETTO FLASH

INTENSITÀ LUMINOSA Secondo ECE R65

GRADO DI PROTEZIONE

TEMPERATURA OPERATIVA -30/+50 °C

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

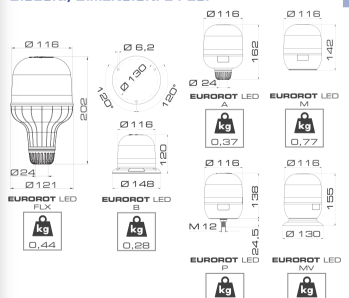
EUROROT LED: cupola in policarbonato (avvitata) e basi in poliammide rinforzato fibra di vetro

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

#### CARATTERISTICHE OTTICHE

Gruppo ottico costituito da 6 LED (3W) che garantiscono un effetto doppio flash ad elevata intensità, potenziato dal riflettore metallizzato

# DISEGNI, DIMENSIONI E PESI -



#### CERTIFICAZIONI







# NUMERI DI OMOLOGAZIONE

**EUROROT LED** (EFFETTO FLASH)

0,48

0,87

**ECE R65** TB1 E3 ECE R65 TA1 E3 ECE R65 TR1 E3

00 7204 00 7204 00 7204 EMC UNECE 10R E3 05 1248 (12/24V)