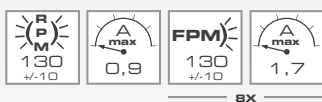
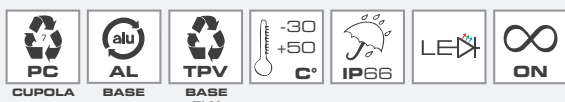




**CRYSTAL LED FLX**  
**CRYSTAL 8X LED FLX**  
BASE FLESSIBILE ISO A  
(FISSAGGIO SU SPINOTTO)

> **OMOLOGATA ECE R65** <  
> **BASSO CONSUMO** <  
> **PERFORMANCE OTTICHE ECCELLENTI** <



### DISPONIBILE ANCHE



**CRYSTAL LED B**  
**CRYSTAL 8X LED B**  
ISO B1 (BASE PIANA)



**CRYSTAL LED A**  
**CRYSTAL 8X LED A**  
BASE ISO A  
(FISSAGGIO SU SPINOTTO)



**CRYSTAL LED P**  
**CRYSTAL 8X LED P**  
BASE ISO C  
(FISSAGGIO TRAMITE BULLONE SINGOLO M12)



**CRYSTAL LED M**  
**CRYSTAL 8X LED M**  
BASE MAGNETICA,  
CAVO SPIRALATO  
E SPINA  
ACCENDISIGARI

### CRYSTAL LED | CODICI

	CRYSTAL LED (EFFETTO ROTANTE)	CRYSTAL 8X LED (EFFETTO FLASH)
	12/24V	12/24V
	■	■ ■
ISO B1	36417	36439 36458
ISO A	36416	36440 36457
ISO C	36536	36546 36548
M SAC	36401	36437 36396
M JACK	36405	36448 -
M LISC.SAC	36409	36446 -
FLX	90582	90585 90586

## CRYSTAL LED

Luci di segnalazione omologate, sviluppate con tecnologia LED, sono disponibili con effetto rotante (CRYSTAL LED) o con effetto flash (CRYSTAL 8X LED). Progettate per sincronizzare più segnalatori (versioni con base ISO B1) accesi contemporaneamente (max. 8 dispositivi).

Dotate di cupola in policarbonato, le luci CRYSTAL LED e CRYSTAL 8X LED sono disponibili con:

- base in alluminio (versioni B, A, P)
- base flessibile in gomma resistente alle vibrazioni e agli shock (versioni FLX)
- base magnetica, cavo spiralato e spina accendisigari (versioni M SAC) o cavo spiralato e jack 90° (versioni M JACK), oppure cavo liscio e spina accendisigari (versioni M LISC.SAC)

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**TENSIONE OPERATIVA**  
12/24V DC

**EFFETTI LUMINOSI**  
EFFETTO ROTANTE (CRYSTAL LED)  
EFFETTO FLASH (CRYSTAL 8X LED): 2F/4F

**INTENSITÀ LUMINOSA**  
Secondo ECE R65

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

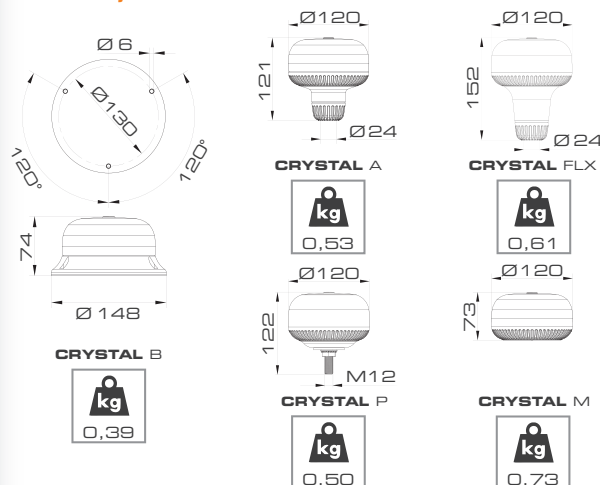
CRYSTAL LED: cupola in policarbonato infrangibile e base in alluminio (secondo ISO 4148, tipo B11 tipo A)

CRYSTAL LED FLX: versioni flessibili ISO A (FLX) con base in gomma in materiale termoplastico e cupola in policarbonato ad alta resistenza agli impatti

### CARATTERISTICHE OTTICHE

Gruppo ottico costituito da 8 LED che garantiscono un effetto rotante o flash ad alta intensità

### DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



### CERTIFICAZIONI



### NUMERI DI OMOLOGAZIONE

	CRYSTAL LED (EFFETTO ROTANTE)	CRYSTAL 8X LED (EFFETTO FLASH)
ECE R65 TA1 E3	00 7070 ■	00 7105 ■
ECE R65 TR1 E3		00 7105 ■
EMC UNECE 10R E3 04 1229 (12/24V)		04 1230 (12/24V)