



**LR93 A**  
BASE ISO A  
(FISSAGGIO  
SU SPINOTTO)

> **OMOLOGATA ECE R65** <  
> **PERFORMANCE OTTICHE ECCELLENTI** <  
> **VERSATILE** <



### DISPONIBILE ANCHE



**LR93 B**  
BASE ISO B1  
(BASE PIANA)



**LR93 P**  
BASE ISO C  
(FISSAGGIO TRAMITE  
BULLONE SINGOLO M12)



**LR93 M**  
BASE ISO D  
(BASE MAGNETICA,  
CAVO SPIRALATO  
E SPINA ACCENDISIGARI)



**LR93 MV**  
(BASE MAGNETICA,  
VENTOSA,  
CAVO SPIRALATO  
E SPINA  
ACCENDISIGARI)



**LR93 FLX**  
BASE FLESSIBILE ISO A  
(FISSAGGIO  
SU SPINOTTO)

### LR93 | CODICI

	LR93 (LUCE ROTANTE)		
	12V (CON LAMPADA)	24V (CON LAMPADA)	12/24V (SENZA LAMPADA)
ISO B1	24600	24604	24702
ISO A	24610	24614	24703
ISO C	24620	24621	24705
ISO D	24630	24634	24704
MV	24732	24733	24708
FLX	24640	24642	24700

## LR93

Luci rotanti omologate dotate di cupola in metacrilato. Base in polipropilene rinforzato fibra di vetro.

FLX: base flessibile in gomma e cupola in policarbonato infrangibile.

Sviluppate con sorgente luminosa alogena 55W e 70W.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### TENSIONE OPERATIVA

12V DC  
24V DC  
12/24V DC

#### MOTORE

Trasmissione a ingranaggio a vite senza fine  
Rotazione su bronzina sinterizzata  
Filtro antiradiodisturbo integrato nel motore

#### INTENSITÀ LUMINOSA

Secondo ECE R65

#### GRADO DI PROTEZIONE

IP44  
IP54 (LR93 FLX)

#### TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+50 °C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

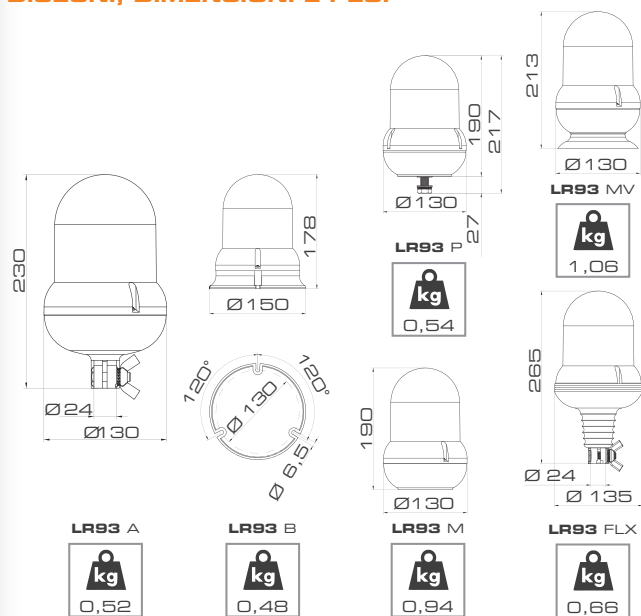
LR93: cupola in metacrilato (fissaggio mediante viti) e base in polipropilene rinforzato fibra di vetro

LR93 FLX: base flessibile in gomma (secondo ISO 4148, tipo A) e cupola in policarbonato infrangibile

### CARATTERISTICHE OTTICHE

Specchio in alluminio anodizzato. Sorgente luminosa alogena H1 55W (12V) e 70W (24V)

### DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



### CERTIFICAZIONI



### NUMERI DI OMOLOGAZIONE

LR93 (LUCE ROTANTE)	
ECE R65 A E2	0088059
EMC 2006/28/CE e3	03 1155 (12V)
EMC 2006/28/CE e3	03 1152 (24V)
EMC 2006/28/CE e3	03 1153 (12/24V)