



BOULE
BASE FLESSIBILE ISO A
(FISSAGGIO
SU SPINOTTO)

- > OMOLOGATA ECE R65 <
- > RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI <
- > TENUTA STAGNA <
- > PERFORMANCE OTTICHE ECCELLENTI <



BOULE

Luce rotante omologata con cupola in policarbonato infrangibile e base flessibile in gomma.

Alta resistenza alle vibrazioni ed elevato grado IP (IP66).

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

IP66

TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+50 °C

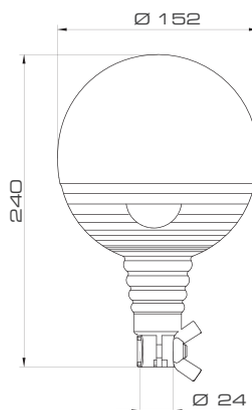
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Cupola in policarbonato con innesto a pressione e base flessibile in gomma (secondo norma ISO 4148, tipo A). La base flessibile può flettersi fino a 90 gradi senza compromettere il funzionamento interno della luce.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Specchio in alluminio anodizzato con dispositivo frizionato per rotazione manuale. Sorgente luminosa alogena H1 55W (12V) e 70W (24V)

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



BOULE | CODICI

BOULE (LUCE ROTANTE)		
12V (CON LAMPADA)	24V (CON LAMPADA)	12/24V (SENZA LAMPADA)
■	■	■
FLX 74600	74601	74610

CERTIFICAZIONI



NUMERI DI OMOLOGAZIONE

BOULE (LUCE ROTANTE)	
ECE R65 A E2	0088120 ■
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)