

■ **Codice:** 203700033

■ **Descrizione:** Proiettore Girevole 12V a Goccia



## ■ Specifiche tecniche

LED

**Luci a LED omologate.** La forma aerodinamica unica e particolare, costituita da una base magnetica ad altissima aderenza, consente una tenuta di oltre 200 Km/h.

DISPONIBILI

- con effetto rotante o con effetto flash 1F/2F selezionabile
- con cavo spiralato e spina accendisigari oppure con cavo spiralato e spina jack mono 90°

CARATTERISTICHE PRINCIPALI  
Tensione operativa 12/24V DC

INTENSITÀ LUMINOSA  
Secondo ECE R65

GRADO DI PROTEZIONE  
IP55

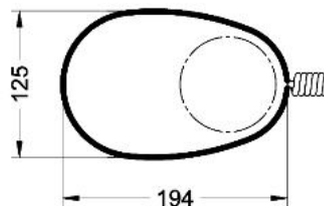
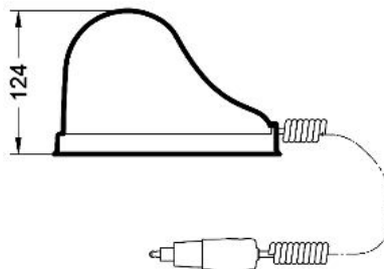
TEMPERATURA OPERATIVA  
-30/+50 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE  
Cupola in policarbonato infrangibile e base magnetica in gomma ad altissima aderenza

CARATTERISTICHE OTTICHE  
R LED: gruppo ottico costituito da 8 LED che garantiscono un effetto rotante ad elevata intensità  
X LED: gruppo ottico costituito da un unico LED che produce un intenso fascio luminoso ad effetto flash

NUMERI DI OMOLOGAZIONE  
EFFETTO ROTANTE  
ECE R65 TA1 E3 00 7068  
EMC 2006/28/CE e3 03 1181  
EFFETTO FLASH  
ECE R65 TA1 E3 00 7060  
EMC 2006/28/CE e3 03 1183

## ■ Certificazioni:



**ATTENZIONE**  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetta alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

