

■ **Codice:** 201900401

■ **Descrizione:** Ottica OL120 Evo Master



Codice: 201900401 - Master

Codice: 201900399 - Slave



## ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro:

- 21,9 x 4,0 cm

Peso complessivo:

- Peso 0,474 Kg (con 1 metro di cavo)
- Lente frontale in PMMA colore ambra;
- Guscio posteriore in PP con trattamento anti UV colore arancio;
- Guarnizione O-Ring in silicone;
- Pressacavo posteriore per passaggio cavi;
- Fissaggio posteriore mediante 4 viti autofilettanti (non fornite)

## ■ Normative di riferimento

- Art.21 del Codice della Strada
- Art.31-36 Regolamento di Esecuzione e di attuazione del Codice della Strada
- D.M. Del 10 luglio 2002 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26 settembre 2002
- Direttiva Europea 2004/108/CE e relativa marcatura CE
- Conformi alla norma UNI EN 12352 con intensità luminosa rientrante nella categoria L8H

## ■ Vista posteriore



## ■ Descrizione prodotto

Il lampeggiatore a led di colore ambra diametro 200 mm, è composto da 2 gusci (uno anteriore lente, uno posteriore base) realizzati in materiale plastico "lexan" colore ambra particolarmente resistente agli urti ed agli agenti atmosferici. La scheda elettronica con i diodi led montati è vincolata all'interno del lampeggiatore mediante appositi appoggi e relativi vincoli antirotazione.

Una apposita guarnizione in materiale silicónico garantisce la tenuta e il corretto accoppiamento dei due gusci bloccati tra loro da 6 viti con bullone. Il lampeggiatore è dotato di pressacavo e cavo di alimentazione con capocorda per attacco su batteria.

## ■ Descrizione funzionalità

Il lampeggiatore viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano di particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazione del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano, questo lo rende versatile e facile da installare. Il lampeggiatore viene fornito con lampeggio standard, su specifica richiesta può essere fornito con lampeggio flash o lampeggio triflash.

## ■ Caratteristiche elettroniche

- alimentazione: 12V - 24V c.c.;
- funzionamento: a lampeggio standard, su richiesta lampeggio flash o lampeggio triflash;
- fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa, a richiesta funzionamento solo notturno;
- assorbimento medio:
  - lampeggio standard 330mAa 12V - 135mAa 24V
  - lampeggio flash 37mAa 12V - 18 mAa 24V
  - lampeggio triflash 102mAa 12V - 44mAa 24V;
- frequenza lampeggio: 1Hz (60 lampeggi al minuto)
- sorgente luminosa: n°. 120 diodi led ad alta intensità
- Temperatura -20°C + 85° C

## ■ Punti di forza

- Semplicità di installazione e configurazione
- Affidabilità
- Consumi Ridotti
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici

## ■ Accessori (optional)

Le ottiche possono essere dotate di apposito telecomando opzionale (controllo remoto) che permette di selezionare a priori il tipo di lampeggio voluto.



Codice: 204500191

Descrizione: Telecomando IR per Ottiche LPIR

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.

