

- **Codice:** 202000007
- **Descrizione:** Lampeggiatore "One" Rosso Fisso



#### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro

- altezza 35,5 cm
- larghezza 19,5 cm
- profondità 9,5 cm
- Peso 0,455 kg

#### ■ Confezione

- confezione: 12 pezzi
- dimensione imballo: 500x380xh380 mm
- materiale imballo: scatola di cartone con raggette di contenimento
- peso confezione: 6,7 kg

#### ■ Trattamenti superficie esterna

Materiali resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

#### ■ Normative di riferimento

- Art. 21, 41 - del Codice della Strada
- Art. 36, 39 - 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

#### ■ Descrizione prodotto

Il lampeggiatore "one" a led bifacciale è composto da un'ottica luminosa di colore rosso e da una base porta batterie di colore arancio.

L'ottica luminosa, è formata da due gusci aventi diametro 200 mm; la conformazione della lente anteriore consente una propagazione luminosa uniforme senza pregiudicare l'intensità luminosa dei led; nella parte superiore, l'ottica, presenta un attacco triangolare per l'installazione su ganci

e/o specifici supporti; nella parte inferiore è predisposta la sede per l'applicazione sulla base, questa permette la rotazione di 360° consentendo all'operatore di indirizzare la sorgente luminosa nella direzione desiderata.

La base, è formata da un supporto inferiore di colore nero e da un supporto superiore di colore arancio, questi sono collegati tra di loro mediante appositi incastri. La base contiene nr. 1 batteria, il circuito elettronico e l'interruttore interno del tipo on/off; nella parte posteriore è presente l'attacco a slitta, per l'applicazione della staffa universale di fissaggio.

#### ■ Descrizione funzionalità

Il lampeggiatore è indispensabile in tutti i cantieri stradali per integrare le segnalazioni ordinarie nelle ore notturne e nei casi di scarsa visibilità.

Caratteristiche importanti sono la praticità e la semplicità di utilizzo da parte degli addetti.

Per il corretto funzionamento i lampeggiatori possono essere posizionati utilizzando l'attacco triangolare posto sopra la lente, mediante la staffa posteriore universale e/o tramite speciali supporti.

Estratto dal D.M. del 10 luglio 2002:

Durante le ore notturne e in tutti i casi di scarsa visibilità le barriere di testata delle zone di lavoro devono essere munite di idonei apparati luminosi di colore rosso a luce fissa (almeno una lampada ogni 1,5 m di barriera di testata). Il segnale "lavori" (fig. II. 383) deve essere munito di analogo apparato luminoso di colore rosso a luce fissa. Per la sicurezza dei pedoni le recinzioni dei cantieri edili, gli scavi, i mezzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio di azione devono essere segnalate con luci rosse fisse.

#### ■ Caratteristiche meccaniche

- Lente in polistirolo antiurto
- carcassa in polipropilene

#### ■ Caratteristiche elettroniche

- tipo accensione: interruttore interno tipo on/off (accessibile mediante apposita chiave in dotazione)
- fotosensore per il solo funzionamento notturno
- sorgente luminosa: 2 led di colore rosso
- funzionamento a luce fissa
- alimentazione: mediante nr. 1 batteria del tipo 4R25 6V
- componenti elettronici: allo stato solido

#### ■ Varie

La staffa universale posteriore in ferro, per l'ancoraggio del dispositivo e le relative batterie vengono fornite solo su richiesta specifica.

Accessori:



Staffa universale posteriore

