

■ **Codice:** 202000009

■ **Descrizione:** Lampeggiatore one giallo lampeggiante - led - bifacciale



■ 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: 500x380x380 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, 171 - 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 ambra 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

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 loro mediante appositi incastrati.

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 lo sbarramento obliquo che precede eventualmente la zona di lavoro deve essere integrato da dispositivi a luce gialla lampeggiante, in sincrono o in progressione (luci scorrevoli) ovvero con configurazione di freccia orientata per evidenziare punti singolari i margini longitudinali della zona di lavoro possono essere integrati con dispositivi a luce gialla fissa. La luce gialla lampeggiante può essere installata anche al di sopra del segnale.

■ 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: 4 led di colore ambra
- ▣ funzionamento a lampeggio
- ▣ alimentazione: mediante nr. 1 batteria del tipo 4R25 6V
- ▣ frequenza lampeggio: 1 Hz
- ▣ 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

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 soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.

