

Codice: 202000009

Descrizione: Lampeggiatore one giallo

lampeggiante - led - bifacciale



Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro altezza 35,5 cm profondità 9,5 cm

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, 171 - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

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 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 tuttii casi di scarsa visibilita' 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 puo' essere installata anche al di sopra del segnale.

Caratteristiche meccaniche

acarcassa in polipropilene

Caratteristiche elettroniche

■ tipo accensione: interruttore interno tipo on/off (accessibile mediante apposita chiave in dotazione) sorgente luminosa: 4 led di colore ambra

□ alimentazione: mediante nr. 1 batteria del tipo 4R25 6V

acomponenti 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

