

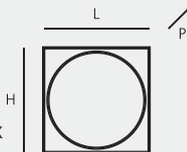
- **Codice:** 205600114
- **Descrizione:** ALERT BOX ONE con ottica Ø200 e kit fotovoltaico da 5 W



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

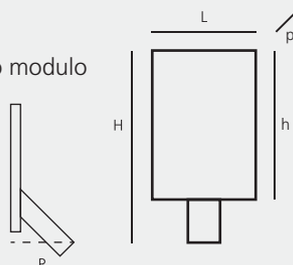
BOX:

in alluminio verniciato a polvere di colore nero
 L 235mm X H 235mm X P 115mm solo box
 L 240mm X H 240mm X P 165mm ingombro max
 3.9Kg



Modulo Fotovoltaico:

L 185mm X h 230mm X p 25mm solo modulo
 L 185mm X H 370mm X P 225mm
 Kit con supporto
 1.97Kg
 Sostegno per palo Ø60mm



■ Ottica LED

Il lampeggiatore a led di colore ambra diametro 200 mm, è composto da 2 gusci, uno anteriore in PMMA detto LENTE, uno posteriore in materiale tecnoplastico denominato BASE particolarmente resistenti 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 siliconico 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.

■ 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

■ Caratteristiche elettriche ed elettroniche

alimentazione: kit fotovoltaico 5W 12Vdc;
 batteria : AGM gel 12V 7.2Ah
 funzionamento: a lampeggio flash;
 fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa, a richiesta funzionamento solo notturno;
 assorbimento medio: - lampeggio flash 34 mA @12Vdc
 frequenza lampeggio: 1Hz (60 lampeggi al minuto)
 sorgente luminosa: n°. 120 diodi led ad alta intensità
 Temperatura -20°C + 85° C

■ Ambiti di utilizzo:

- Centri abitati
- Scuole
- Parcheggi
- Aree Urbane
- Centri commerciali
- Caselli Autostradali

■ Punti di forza:

- Interfaccia User-Friendly
- Affidabilità
- Maneggevolezza
- Semplicità di installazione e configurazione
- Ottimo effetto dissuasivo per le alte velocità
- Aumento sicurezza stradale

■ Descrizione prodotto

Il sistema Alert Box One viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano di particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di attraversamenti. La conformazione del kit consente l'applicazione su qualsiasi palo segnaletico, questo lo rende versatile e facile da installare. Il lampeggiatore viene fornito con lampeggio flash.

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. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

