

## 12420 – Stalp mobil cu greutate 6.5kg si soclu pentru lampa, semne sau lant



### CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

#### 1. Corpul principal

##### 1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare

**Figura:** Stalpul este de forma cilindrica si are 3 benzi reflectorizante. In partea de sus are un soclu cu filet. Baza stalpului este de culoare neagra si vine separat atasandu-se de stalp prin partea de sus. Materiale de inalta calitate, rezistente la intemperii. Muchiile ascutite sunt rotunjite si suprafetele sunt netede. Benzile reflectorizante sunt dispuse paralel.

**Dimensiuni:** Pentru dimensiuni vedeti figura de la pagina 2.

**Greutate:** 6.50 kg  $\pm$  5%

**Culoare:** Baza stalpului este de culoare neagra; stalpul este de culoare rosie; folia reflectorizanta si accesoriul din partea superioara sunt de culoare alba

##### 1.2 Caracteristici

- Stalpul are in partea superioara un soclu cu filet pentru lampa, semne plastic sau lant;
- Stalpul are aplicate 3 folii reflectorizante albe;
- Stalpul are in partea superioara un orificiu pentru lant;
- Talpa este din PVC si are o greutate de 6kg;
- Talpa se ataseaza ulterior de stalp.

##### 1.3 Proprietati generale ale materialelor

Stalpul este din material PPC cu urmatoarele caracteristici:

METODA DE TESTARE	UNITATE DE MASURA	REZULTAT
ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0.9
ISO 1133	g/10 min	12
ISO 527-2	MPa	19
ISO 178	MPa	850
ISO 180	kJ/m <sup>2</sup>	40
ISO 306	°C	140
ISO 75-2	°C	67

Baza stalpului este din material PVC si nu se sparge.

Materialele sunt rezistente la conditiile climatice naturale intre -20 ° C și + 60 ° C.

#### 1.4 Productie

Stalpul este produs pe principiul injectiei din plastic.

#### 1.5 Ambalare

Produsele sunt livrate in cantitati optionale.

