



## **TRV STALP ILUMINAT INTEGRAL PENTRU SEMNALIZARE RUTIERA SUSPENDATA SI ILUMINARE TRECERE PIETONI, CU SEMAFOR. 6 METRI STALP + 3 METRI BRAT**

Stâlpul **pentru semnalizare rutier? suspendat?, iluminat integral**, este proiectat conform standardului interna?ional **EAS-3014** pentru a oferi siguran?? maxim? în traficul rutier ?i un design modern. Cu iluminare LED integrat? pe întreaga lungime, acesta asigur? vizibilitate excelent? pe timp de noapte ?i în condi?ii de vizibilitate redus?, fiind potrivit pentru sus?inerea semnaliz?rii rutiere ?i a semafoarelor.

---

### **Caracteristici tehnice principale:**

- **Material:** O?el galvanizat de înalt? calitate, tratat pentru rezisten?? la coroziune.
  - **Dimensiuni:**
    - În?l?ime total?: **6000 mm**.
    - Lungime bra?: **3000 mm**.
    - Diametru sec?iune profil: **103 mm - 132 mm**.
    - Grosime plac? baz?: **20 mm** (o?el).
  - **Montaj:**
    - Funda?ie din beton armat **C25**, ancore **M20** ?i ?uruburi pentru fixare.
  - **Sistem electric:**
    - Cablu **NY Y** ?i conductor de cupru torsadat de **35 mm<sup>2</sup>**.
  - **Iluminare:**
    - Sistem LED integrat pe întreaga lungime a stâlpului pentru iluminare continu?.
    - Iluminat pietonal dedicat ?i semnalizare rutier? LED.
  - **Rezisten??:**
    - Proiectat pentru utilizare intensiv? în medii urbane, cu un profil ranforsat pentru durabilitate.
-

## Avantaje:

- **Vizibilitate crescută:** Iluminarea pe întreaga lungime a stâlpului și semnalizarea LED pentru pietoni și vehicule îmbunătățesc siguranța în trafic.
  - **Durabilitate ridicată:** Materialele robuste și tratamentele anticorozive asigură o durată de viață îndelungată.
  - **Design modern și funcțional:** Structură ovală pentru un aspect urban modern și rezistență crescută la solicitări mecanice.
  - **Montaj sigur și stabil:** Fundația din beton armat și placa de bază din oțel oferă o fixare stabilă pe termen lung.
- 

## Aplicații recomandate:

- **Intersecții rutiere:** Semnalizare suspendată pentru vehicule și pietoni.
  - **Zone urbane aglomerate:** Artere principale și zone comerciale.
  - **Proiecte de infrastructură rutieră:** Modernizarea și extinderea rețelelor de semnalizare.
- 

## Specificații detaliate:

- **Ancorare:** Dimensiuni placă bază: **800 mm x 800 mm**, cu ancore **M20**.
  - **Structură:** Profil oval cu dimensiuni variabile (**103 mm - 132 mm**).
  - **Compatibilitate:** Semnalizare rutieră LED pentru vehicule și pietoni, precum și iluminat stradal integrat.
  - **Temperatură de operare:** Rezistență la temperaturi extreme și condiții meteorologice dure.
- 

**Stâlpul iluminat integral pentru semnalizare rutieră suspendată, cu semafor – Standard EAS-3014** este soluția ideală pentru proiectele moderne de infrastructură rutieră, oferind siguranță, durabilitate și un design estetic.

**Comandă acum și îmbunătățește traficul rutier cu soluții de semnalizare eficiente și performante!**

Pret: 30.028,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/stalp-iluminat-integral-pentru-semnalizare-rutiera-suspendata-cu-semafor-6-metri-stalp-3-metri-brat>