



Buton reflectorizant stradal Zeplin ZT8002 cu 2 fețe, roșu/alb, 210x100x25 mm, PPC

Cod produs: ZT8002



18<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.17 kg

În stoc

Livrare Marți, 21 aprilie

L210x100xH25 mm, alb-rosu

Data: 19.04.2026

**Butonul reflectorizant stradal Zeplin ZT8002** este un dispozitiv rutier robust din **PPC**, prevăzut cu **reflexie bidirecțională** pe ambele fețe roșu/alb. Contribuie la **vizibilitate sporită** în trafic, ghidare clară pe timp de noapte și securitate în delimitarea benzilor, ideal pentru drumuri, parcuri și șantiere.

- **Vizibilitate bidirecțională roșu/alb**

- **Material durabil PPC**

- Dimensiuni mari 210×100×25 mm

- Montaj ușor pe asfalt

- Ideal pentru trafic urban și rural

- Reflectă lumina farurilor eficient

- Crește siguranța rutieră

- Fără alimentare electrică

- Cost-eficient pentru proiecte mari
- Rezistent la impact și UV

---

## Descriere:

Produsul **Buton reflectorizant stradal Zeplin ZT8002 cu 2 fete, rosu/alb, 210x100x25 mm, PPC** este un marker rutier pasiv proiectat pentru **semnalizarea vizuală** a drumurilor și delimitarea benzilor de circulație. Conceput special pentru a reflecta lumina farurilor înapoi către șoferi, acest buton reflectorizant îmbunătățește considerabil siguranța rutieră, în special pe timp de noapte sau în condiții de vizibilitate redusă.

Markerul este fabricat din material **PPC (polypropylene copolymer)**, caracterizat prin rezistență la impact, la variații de temperatură și la condiții climatic dure, ceea ce îl face ideal pentru utilizare stradală intensă. Dispozitivul este prevăzut cu **suprafață reflectorizantă pe ambele fete** (culoare roșu/alb) pentru vizibilitate bidirecțională.

---

## Ce înseamnă? PPC și de ce contează?

Materialul **PPC** este un polimer de înaltă duritate utilizat în industria semnalizării rutiere pentru durabilitatea sa și rezistența la uzură, raze UV și șocuri mecanice repetate. Prin comparație cu marcaje simple din PVC sau ABS, PPC oferă:

- rezistență sporită la greutatea vehiculelor trecătoare,
- durabilitate pe termen lung fără degradare rapidă,
- capacitate de a menține reflexia materialelor prismatic integrate.

Aceste caracteristici fac acest buton rutier potrivit nu doar pentru uz urban, ci și pentru drumuri județene sau zone industriale.

---

## Specificatii Tehnice

### Dimensiuni și Greutate

- **Lungime:** 210 mm
- **Lățime:** 100 mm
- **Înălțime:** 25 mm
- **Material:** PPC

- **Culoare reflexie:** roșu / alb
- **Suprafață reflectorizantă:** ambele fețe
- Design robust, compatibil cu trafic auto intens

---

## Aplicații și Utilizări

### Siguranță rutieră și semnalizare

- semnalizare benzi de circulație,
- delimitarea sensurilor pe drumuri urbane și rurale,
- curbe periculoase sau intersecții fără iluminare publică,
- zone cu trafic intens sau fluctuant.

### Parcări comerciale și zone industriale

- indicarea limitelor de circulație,
- delimitarea zonelor de staționare,
- îmbunătățirea vizibilității în parcări mari sau străzi secundare.

### Antiere și lucrări temporare

- marcaje temporare în funcție de trasee,
- vizibilitate sporită pentru vehicule și pietoni în lucrări de infrastructură.

---

## Beneficii Cheie pentru Client

- ✓ vizibilitate optimă în trafic pe timp de noapte
- ✓ reflexie bidirecțională pentru orientare clară
- ✓ material PPC durabil, anti-impact și rezistent la UV
- ✓ compatibil cu montaj simplu pe suprafețe asfaltate
- ✓ ideal pentru drumuri, parcări și zone de construcție
- ✓ cost-eficient pentru proiecte de infrastructură
- ✓ se integrează perfect în sistemele de semnalizare rutieră standard

---

## Cum se montează?

1. Curățați suprafața de asfalt de praf și murdărie.
2. Aplicați adeziv de trafic sau șuruburi speciale pentru trafic rutier.

3. Așezați butonul reflectorizant la intervale regulate conform normelor locale.
4. Presați ferm pentru fixare.
5. Verificați periodic integritatea reflexiei și instalației.

## Beneficii Comerciale

1. **Crește siguranța participanților la trafic** prin vizibilitate mare noaptea
2. **Reduce riscul accidentelor** în zonele cu vizibilitate redusă
3. **Optimizează costurile de semnalizare** fără componente electrice
4. **Îmbunătățește imaginea infrastructurii** prin marcaje standardizate
5. **Reduce timpul de montaj și întreținere** față de soluțiile active cu LED
6. **Se potrivește pentru proiecte mari sau mici**, de la parcări la autostrăzi

## 7. FAQ – Întrebări Reale cu R?spunsuri Practice

### 1. Ce este un buton reflectorizant rutier?

Un dispozitiv pasiv care reflectă lumina farurilor pentru a marca benzile de trafic și a crește vizibilitatea în condiții de lumină redusă.

### 2. Cum funcționează Zeplin ZT8002?

Are suprafețe reflectorizante care întorc lumina farurilor către șofer fără sursă proprie de alimentare, oferind ghidare vizuală.

### 3. Se poate monta pe orice tip de drum?

Da, suportă montaj pe asfalt sau beton cu adezivi sau șuruburi speciale, respectând standardele rutiere locale.

### 4. Cât de rezistent este la trafic intens?

Materialul PPC oferă durabilitate ridicată și rezistență la impact, potrivit pentru trafic mediu până la intens.

### 5. Necesită întreținere?

Curățare ocazională pentru maximizarea reflexiei și verificare anuală pentru integritate este recomandată.

### 6. Este potrivit pentru șantier?

Da, este ideal pentru delimitări temporare sau semnalizare provizorie în lucrări.

## 7. Ce diferență are față de modele solare cu LED?

Modelele pasive precum ZT8002 nu consumă energie, sunt mai simple și mai ieftine, dar nu oferă iluminare activă.

---

### Specificatii

Culoare catadioptri buton rutier	Alb / Rosu
----------------------------------	------------