

## Buton reflectorizant delimitare trafic

Cod produs: VSDSR005



60<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 0.4 kg

La comanda

Rotund, reflectorizant

Data: 06.06.2026

**Buton reflectorizant delimitare trafic** pentru marcarea obstacolelor, bordurilor și refugiilor rutiere. Oferă vizibilitate excelentă zi și noapte, rezistență ridicată la trafic și montaj sigur cu dibluri și conexpanduri. Ideal pentru drumuri, parcuri, insule și zone de separare a circulației.

**Butonul reflectorizant delimitare trafic** este utilizat pentru semnalizarea obstacolelor din carosabil, bordurilor, parapetelor și insulelor rutiere. Datorită elementelor reflectorizante bidirecționale și capacului superior roșu, produsul oferă vizibilitate ridicată atât pe timp de zi, cât și pe timp de noapte, contribuind la creșterea siguranței în trafic.

- Vizibilitate zi și noapte
- Reflectorizant bidirecțional
- **Diametru 110 mm**
- **Înălțime 22 mm**
- **Greutate 0.4 kg**

- Corp din poliamidă
- Capac superior roșu
- **Montaj cu dibluri**
- Include conexpanduri
- Ideal pentru borduri
- Rezistență la trafic
- Semnalizare obstacole
- Rezistență UV

---

**Descriere:**

## Buton reflectorizant delimitare trafic pentru siguranță și vizibilitate rutieră?

În infrastructura rutieră modernă, vizibilitatea elementelor aflate pe carosabil reprezintă unul dintre cei mai importanți factori pentru prevenirea accidentelor și ghidarea corectă a participanților la trafic. Un **buton reflectorizant delimitare trafic** are rolul de a semnaliza clar obstacolele, marginile drumurilor și zonele de separare, contribuind la orientarea rapidă a conducătorilor auto atât pe timp de zi, cât și pe timp de noapte.

Acest model este proiectat special pentru utilizare în zone unde este necesară evidențierea vizuală suplimentară a elementelor de infrastructură precum:

- borduri;
- parapete din beton;
- refugii pietonale;
- insule de separare;
- obstacole aflate în carosabil;
- delimitări de culoare de circulație.

Forma constructivă tip calotă sferică și sistemul reflectorizant bidirecțional permit observarea rapidă a produsului chiar și în condiții dificile de vizibilitate.

---

## Vizibilitate ridicată pe timp de zi și de noapte

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui **buton rutier reflectorizant** este capacitatea de a rămâne vizibil permanent, indiferent de condițiile de iluminare.

Produsul este prevăzut lateral cu două perechi de elemente reflectorizante orientate spre ambele sensuri de circulație. Acestea reflectă lumina farurilor și permit identificarea rapidă a zonelor delimitate.

În partea superioară, butonul este prevăzut cu un capac de culoare roșie, care îmbunătățește semnificativ vizibilitatea în timpul zilei. Această combinație între semnalizarea diurnă și cea nocturnă transformă produsul într-o soluție eficientă pentru creșterea siguranței rutiere.

---

## Construcție rezistent? din poliamid?

Corpul butonului este realizat prin injecție din poliamidă, material recunoscut pentru rezistența sa mecanică și durabilitatea în exploatare exterioară.

Datorită structurii robuste, produsul rezistă la:

- trafic rutier;
- șocuri mecanice;
- umiditate;
- radiații UV;
- temperaturi extreme;
- cicluri repetate de îngheț și dezgheț.

Forma de calotă sferică ajută la distribuirea presiunii exercitate de roțile vehiculelor și reduce uzura produsului în timp.

---

## Dimensiuni optimizate pentru semnalizare eficient?

Acest **buton reflectorizant pentru delimitare trafic** are:

- diametru: 110 mm;
- înălțime: 22 mm.

Dimensiunile sunt atent optimizate pentru a oferi un echilibru între vizibilitate și confortul traficului rutier. Înălțimea controlată permite sesizarea tactilă de către conducătorii auto în cazul depășirii accidentale a liniilor de delimitare, fără a produce șocuri periculoase asupra autovehiculelor.

---

## Atenționare tactil? pentru ?oferi

Pe lângă rolul vizual, produsul are și funcție de avertizare tactilă. În cazul în care un vehicul depășește accidental zona marcată, butonul produce o solicitare ușoară și nepericuloasă a suspensiei.

Acest efect:

- atrage atenția șoferului;
- reduce riscul de părăsire accidentală a benzii;
- ajută la menținerea direcției de deplasare;
- crește nivelul de siguranță în trafic.

Acest tip de avertizare este extrem de util în zone cu vizibilitate redusă sau în apropierea refugiilor și obstacolelor.

---

## Sistem de montaj sigur și durabil

Pentru o fixare eficientă și rezistentă în timp, produsul se livrează cu două sisteme de montaj:

- dibluri;
- conexpanduri.

Aceste sisteme permit instalarea sigură pe suprafețe din:

- beton;
- asfalt;
- platforme rutiere;
- insule și refugii.

Montajul mecanic oferă stabilitate ridicată chiar și în condiții de trafic intens și vibrații constante.

---

## Utilizare pentru marcarea obstacolelor din carosabil

În multe situații, anumite elemente ale infrastructurii rutiere devin dificil de observat, în special pe timp de noapte sau în condiții meteo nefavorabile.

Acest **marker reflectorizant pentru carosabil** este ideal pentru:

### Borduri și margini de drum

Evidențiază muchiile carosabilului și reduce riscul de lovire accidentală.

### Parapeți din beton

Ajută la identificarea rapidă a zonelor de protecție și a separatoarelor de sens.

## Refugii pietonale

Crește vizibilitatea spațiilor dedicate pietonilor în apropierea trecerilor.

## Insule de trafic

Semnalizează clar zonele de separare și canalizare a circulației.

## Obstacole permanente

Permite identificarea rapidă a elementelor fixe aflate în carosabil.

---

# Avantajele utilizării unui buton reflectorizant rutier

## Vizibilitate bidirecțională

Elementele reflectorizante sunt orientate către ambele sensuri de circulație.

## Rezistență ridicată

Construcția din poliamidă oferă durabilitate excelentă.

## Montaj sigur

Fixarea mecanică asigură stabilitate în exploatare.

## Semnalizare zi/noapte

Capacul superior roșu și reflectorizantele laterale maximizează vizibilitatea.

## Creșterea siguranței rutiere

Ajută șoferii să identifice rapid obstacolele și delimitările.

---

# Soluție modernă pentru infrastructură rutieră

În proiectele moderne de infrastructură, sistemele de semnalizare vizuală sunt esențiale pentru organizarea eficientă a traficului. Acest **buton reflectorizant delimitare trafic 110 mm** este utilizat frecvent în:

- parcuri;

- drumuri urbane;
- zone industriale;
- spații logistice;
- drumuri private;
- platforme comerciale;
- intersecții;
- sensuri giratorii.

Fiabilitatea și vizibilitatea ridicată îl transformă într-o soluție profesională pentru siguranță rutieră.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Vizibilitate excelentă zi și noapte
- Semnalizare clară a obstacolelor
- Rezistență ridicată la trafic
- Montaj rapid și sigur
- Include dibluri și conexpanduri
- Construcție durabilă din poliamidă
- Reflexie bidirecțională eficientă
- Reduce riscul accidentelor
- Ideal pentru drumuri și parcuri
- Soluție profesională pentru delimitare

---

## Specificații tehnice

- Denumire produs: Buton reflectorizant delimitare trafic
- Diametru: 110 mm
- Înălțime: 22 mm
- Material corp: poliamidă injectată
- Formă: calotă sferică
- Culoare superioară: roșu
- Elemente reflectorizante: 2 perechi laterale
- Vizibilitate: ambele sensuri de circulație
- Montaj: dibluri și conexpanduri
- Utilizare: exterior
- Aplicații: borduri, obstacole, insule, refugii, parapeti

## Vezi si:

- [Markere solare](#)
- [Butoni reflectorizanti](#)
- [Catadioptri pentru parapeti](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Vopsea rutiera](#)
- [Microbile reflectorizante](#)

## FAQ

### **Ce rol are un buton reflectorizant delimitare trafic?**

Produsul este utilizat pentru semnalizarea obstacolelor, bordurilor, insulelor și refugiilor din carosabil, crescând vizibilitatea și siguranța rutieră.

### **Din ce material este realizat?**

Corpul butonului este realizat din poliamidă injectată, rezistentă la trafic și condiții meteo dificile.

### **Este vizibil ?i pe timp de noapte?**

Da. Butonul este prevăzut cu elemente reflectorizante laterale orientate către ambele sensuri de circulație.

### **Cum se monteaz??**

Montajul se realizează mecanic cu dibluri și conexpanduri incluse.

### **Pentru ce aplica?ii este recomandat?**

Este recomandat pentru borduri, parapeti, insule de trafic, refugii pietonale și delimitări rutiere.

### **Rezist? la trafic auto?**

Da. Forma și materialul permit utilizarea în zone circulate fără deteriorare rapidă.

## Are rol ?i de avertizare tactil??

**Da. La dep??irea accidental? a zonei marcate, produsul produce o solicitare u?oar? a suspensiei pentru aten?ionarea ?oferului.**

**Butonul reflectorizant delimitare trafic** oferă semnalizare eficientă pentru obstacole, borduri și insule rutiere, fiind vizibil atât ziua, cât și noaptea. Construcția rezistentă din poliamidă, elementele reflectorizante bidirecționale și montajul mecanic sigur îl recomandă pentru aplicații profesionale de siguranță rutieră.

### Specificatii

Culoare Buton	Galben, Rosu
Prindere Buton	Lipire, Suruburi
Material Buton	Plastic