



Buton reflectorizant pentru delimitarea culoarelor de trafic, diametru 110 mm, înălțime 22 mm

Cod produs: VSDSR005



46<sup>99</sup> Lei

39<sup>99</sup> Lei

- 14.9% (- 7<sup>00</sup> Lei)

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

Ø110xH22 mm, alb

Data: 03.06.2026

**Butonul reflectorizant pentru delimitarea culoarelor de trafic, diametru 110 mm și înălțime 22 mm**, este un dispozitiv rutier utilizat pentru ghidarea vizuală a traficului. Acesta reflectă lumina farurilor, oferind vizibilitate excelentă pe timp de noapte și în condiții meteo dificile, contribuind la creșterea siguranței rutiere.

**- Vizibilitate excelentă noaptea**

- Diametru 110 mm optim

- Înălțime 22 mm stabilă

**- Reflectorizare puternică**

- Rezistent la trafic greu

- Montaj rapid și simplu

**- Durată lungă de viață**

- Ideal pentru parcări

- Util pentru autostrăzi
- Funcționează în orice vreme
- **Reduce riscul de accidente**

---

## Descriere:

În orice sistem modern de **siguranță rutieră**, detaliile fac diferența. **Butonul reflectorizant pentru delimitarea culoarelor de trafic, diametru 110 mm, înălțime 22 mm** este unul dintre acele elemente aparent simple, dar esențiale, care contribuie decisiv la ghidarea corectă a participanților la trafic, reducerea accidentelor și optimizarea fluxurilor rutiere.

Acest tip de **marker rutier reflectorizant** este utilizat intens pe drumuri naționale, autostrăzi, parcuri, zone industriale sau spații comerciale, fiind o soluție eficientă pentru delimitare vizuală clară, zi și noapte, indiferent de condițiile meteo.

---

## De ce este esențial un buton reflectorizant de trafic?

În condiții de vizibilitate redusă - noapte, ceață, ploaie sau ninsoare - marcajele clasice pot deveni greu de observat. Aici intervine rolul acestui **buton reflectorizant rutier de 110 mm**, care:

- reflectă lumina farurilor
- creează repere vizuale clare
- ghidează direcția de deplasare
- crește siguranța rutieră în mod activ

Este o soluție pasivă, dar extrem de eficientă, utilizată la scară largă în infrastructura modernă.

---

## Caracteristici tehnice care fac diferența

### Dimensiuni optimizate pentru vizibilitate maximă?

- Diametru: **110 mm**
- Înălțime: **22 mm**

Aceste dimensiuni sunt atent alese pentru a oferi:

- vizibilitate ridicată

- contact minim cu vehiculul
- durabilitate crescută în trafic intens

## **Material rezistent la impact și uzur?**

Butonul este fabricat din materiale de înaltă rezistență (polycarbonat sau ABS industrial), concepute să reziste la:

- trafic greu (camioane, utilaje)
- variații de temperatură extreme
- expunere UV prelungită

## **Elemente reflectorizante de înaltă performanță?**

Catadioptrii integrați asigură:

- reflexie puternică a luminii
- vizibilitate pe distanțe mari
- ghidare clară pe timp de noapte

---

## **Aplicații reale în infrastructura rutieră?**

### **Delimitarea benzilor de circulație**

Utilizat pentru separarea fluxurilor de trafic în:

- autostrăzi
- drumuri expres
- intersecții complexe

### **Parcuri și spații comerciale**

Ideal pentru:

- organizarea locurilor de parcare
- delimitarea sensurilor de circulație
- ghidarea pietonilor

### **Zone industriale și logistice**

Perfect pentru:

- trasee interne

- zone de încărcare/descărcare
- siguranță în depozite

## Drumuri temporare și antiere

Se montează rapid și oferă:

- flexibilitate
- vizibilitate imediată
- siguranță pentru muncitori și șoferi

---

## Avantaje competitive față de alte soluții

### Vizibilitate superioară față de marcajele vopsite

Marcajele clasice se estompează în timp. Acest **buton reflectorizant de trafic** rămâne vizibil ani de zile.

### Cost redus de întreținere

Nu necesită revopsire sau întreținere constantă.

### Montaj rapid și eficient

Se instalează ușor prin:

- lipire cu adeziv special
- fixare mecanică (în funcție de aplicație)

### Durată lungă de viață

Rezistă la:

- trafic intens
- condiții meteo extreme
- uzură mecanică

---

## Cum funcționează tehnologia reflectorizantă?

Butonul este echipat cu **catadioptri** care reflectă lumina farurilor înapoi către sursă. Acest fenomen asigură:

- vizibilitate instantă
- ghidare intuitivă
- reducerea erorilor de conducere

Este aceeași tehnologie utilizată în sisteme avansate de semnalizare rutieră la nivel global.

## Beneficii comerciale pentru clienți

- Crește siguranța rutieră imediat
- Reduce riscul de accidente
- Optimizează fluxurile de trafic
- Scade costurile de mentenanță
- Îmbunătățește vizibilitatea pe timp de noapte
- Se amortizează rapid ca investiție
- Instalare rapidă fără echipamente complexe
- Ideal pentru proiecte publice și private
- Compatibil cu standarde moderne de infrastructură
- Crește profesionalismul proiectului

## Unde se integrează cel mai bine acest produs?

Acest **buton reflectorizant pentru delimitarea culoarelor de trafic** este alegerea ideală pentru:

- autorități locale
- firme de construcții drumuri
- dezvoltatori imobiliari
- operatori logistici
- administratori parcuri
- benzinării și centre comerciale

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Cât de rezistent este la trafic greu?

Este proiectat să reziste la trafic intens, inclusiv camioane și utilaje grele, fără deformare sau pierdere a proprietăților reflectorizante.

## 2. Se poate monta pe orice tip de asfalt?

Da, se poate monta pe asfalt, beton sau alte suprafețe dure, folosind adezivi speciali sau sisteme de fixare mecanică.

## 3. Este vizibil în condiții de ploaie sau cea???

Da, reflectorizarea este eficientă chiar și în condiții meteo dificile.

## 4. Cât durează instalarea?

Montajul este rapid - în medie câteva minute per unitate, în funcție de metoda aleasă.

## 5. Necesită întreținere?

Nu necesită întreținere specială, doar verificări periodice în zone cu trafic foarte intens.

## 6. Ce culori sunt disponibile?

În general alb, galben sau roșu, în funcție de aplicație și reglementări.

## 7. Este conform standardelor rutiere?

Da, respectă standardele uzuale pentru semnalizare rutieră reflectorizantă.

---

### Specificatii

Culoare catadioptri buton  
rutier

Alb