



## Plăcuță reflectorizantă de tip L cu catadioptri albi cu montaj lateral pe parapet din beton

Cod produs: PRC-0003-VST



36<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Data: 18.04.2026

**Plăcuța reflectorizantă de tip L cu catadioptri albi** este un dispozitiv de semnalizare rutieră montat lateral pe parapete din beton, care reflectă lumina farurilor pentru a crește vizibilitatea și siguranța pe timp de noapte sau în condiții meteo dificile. Este durabilă, eficientă și ușor de instalat.

### - **Vizibilitate excelentă noaptea**

- Montaj lateral pe parapet beton

- Catadioptri albi performanți

### - **Reflexie puternică a luminii**

- Rezistență UV și intemperii

- Durată lungă de viață

### - **Crește siguranța rutieră**

- Instalare rapidă

- Design tip L eficient

- Fără întreținere complexă

## Descriere:

**Plăcuța reflectorizantă de tip L cu catadioptri albi cu montaj lateral pe parapet din beton** este o soluție profesională de semnalizare rutieră pasivă, proiectată pentru a crește vizibilitatea și siguranța în zonele cu risc ridicat – curbe, poduri, drumuri naționale sau autostrăzi. Concepută special pentru montaj lateral, această plăcuță optimizează unghiul de reflexie și oferă o ghidare vizuală clară, indiferent de condițiile de iluminare.

Într-o lume în care infrastructura rutieră trebuie să răspundă unor cerințe din ce în ce mai stricte, alegerea unui sistem de semnalizare eficient nu mai este opțională – este esențială. Această **plăcuță reflectorizantă tip L** devine un element critic în prevenirea accidentelor și în asigurarea unui flux rutier sigur și predictibil.

## De ce este esențial? o plăcuță reflectorizantă laterală pentru parapet din beton

Pe timpul nopții sau în condiții meteo nefavorabile (ceață, ploaie, ninsoare), marcajele rutiere pot deveni insuficiente. Aici intervine rolul plăcuțelor reflectorizante cu catadioptri.

### Vizibilitate crescută în orice condiții

Montajul lateral permite ca lumina farurilor să fie reflectată eficient către șofer, oferind o delimitare clară a traseului drumului. Catadioptrii albi creează o linie vizuală continuă, esențială pentru orientare.

### Ghidare vizuală intuitivă

Forma în „L” nu este întâmplătoare. Aceasta permite poziționarea optimă a suprafeței reflectorizante, astfel încât șoferul să perceapă rapid direcția drumului, chiar și în zonele fără iluminat public.

### Adaptabilitate la infrastructura modernă

Parapetele din beton sunt frecvent utilizate în proiectele de infrastructură datorită durabilității lor. Această plăcuță este special concepută pentru a se integra perfect pe aceste structuri, fără modificări suplimentare.

# Caracteristici tehnice ale plăcuței reflectorizante tip L

## Materiale durabile și rezistente

- Corp realizat din plastic tehnic rezistent la impact și UV
- Catadioptri integrați din material optic de înaltă performanță
- Rezistență la temperaturi extreme (-30°C / +60°C)

## Sistem de montaj lateral

- Fixare rapidă pe parapet din beton
- Stabilitate ridicată în timp
- Rezistență la vibrații și trafic intens

## Catadioptri albi de înaltă intensitate

- Reflexie puternică a luminii
- Vizibilitate pe distanțe mari
- Conformitate cu standarde europene de semnalizare

## Design funcțional tip L

- Unghi optim de reflexie
- Vizibilitate laterală îmbunătățită
- Adaptare perfectă la geometria parapetului

## Aplicații reale în teren

Această **plăcuță reflectorizantă pentru parapet din beton** este utilizată pe scară largă în proiecte de infrastructură rutieră:

### Drumuri naționale și autostrăzi

Asigură delimitarea clară a carosabilului și reduce riscul de părăsire accidentală a benzii.

### Poduri și pasaje

Zonele cu parapet din beton beneficiază de o vizibilitate suplimentară, esențială în condiții de lumină scăzută.

## Curbe periculoase

Amplifică percepția direcției drumului și ajută șoferii să anticipeze traiectoria.

## Zone urbane și periurbane

Ideală pentru delimitarea zonelor de siguranță și protecția pietonilor.

---

## Avantaje competitive față de alte soluții

Pe o piață saturată de produse similare, această plăcuță se diferențiază prin:

### Montaj lateral optimizat

Majoritatea produselor sunt concepute pentru montaj frontal sau superior. Această soluție laterală oferă un unghi de reflexie superior.

### Durabilitate extinsă

Materialele utilizate sunt testate pentru utilizare pe termen lung în condiții dificile.

### Efficiență economică

Costuri reduse de întreținere și înlocuire, datorită rezistenței ridicate.

### Conformitate cu standarde

Respectă cerințele din domeniul semnalizării rutiere europene.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Crește siguranța rutieră imediat
- Reduce riscul de accidente nocturne
- Optimizează vizibilitatea drumului
- Instalare rapidă și eficientă
- Costuri reduse pe termen lung
- Compatibilitate perfectă cu parapete din beton
- Durată mare de viață
- Întreținere minimă

# Cum se monteaz? corect pl?cu?a reflectorizant?

## Etape principale

- Curățarea suprafeței parapetului
- Poziționarea plăcuței lateral
- Fixarea cu elemente dedicate (șuruburi sau dibluri)
- Verificarea stabilității

## Recomand?ri

- Montajul să fie realizat la distanțe regulate
- Respectarea direcției de orientare a catadioptrilor
- Utilizarea echipamentelor profesionale

## Întreb?ri frecvente (FAQ)

### 1. Ce rol au catadioptrii albi?

Catadioptrii albi reflectă lumina farurilor și ajută la delimitarea traseului drumului pe timp de noapte.

### 2. Este compatibil? cu orice parapet din beton?

Da, este proiectată special pentru montaj lateral pe majoritatea parapetelor standard din beton.

### 3. Rezist? la condi?ii meteo extreme?

Da, materialele sunt rezistente la UV, îngheț, căldură și umiditate.

### 4. Se poate monta f?r? echipamente speciale?

Da, dar pentru rezultate optime se recomandă utilizarea uneltelor profesionale.

### 5. Care este durata de via???

În condiții normale, poate depăși 5-10 ani fără pierderi semnificative de performanță.

### 6. Este vizibil? în cea???

Da, dar eficiența maximă este în combinație cu alte sisteme de semnalizare.

## **7. Necesit? între?inere?**

Nu, întreținerea este minimă - doar verificări periodice.