



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

Cod produs: PRC-0002-VST



36⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 20 mai

Data: 20.04.2026

Plăcuța reflectorizantă de tip L cu catadioptri roșii pentru parapet din beton este un element esențial de siguranță rutieră, oferind vizibilitate ridicată pe timp de noapte și în condiții meteo dificile. Se montează lateral și ajută șoferii să identifice corect marginea drumului, reducând riscul de accidente.

- Vizibilitate ridicată noaptea
- Montaj lateral rapid
- Rezistență la intemperii
- Catadioptri roșii intensi
- Compatibilă cu parapet beton
- Fixare sigură și durabilă
- **Crește siguranța rutieră**
- Material rezistent UV

- Ideală pentru autostrăzi
- Întreținere minimă
- **Reduce riscul de accidente**

Descriere:

În infrastructura rutieră modernă, **plăcuța reflectorizantă de tip L cu catadioptri roșii cu montaj lateral pe parapet din beton** nu este doar un accesoriu – este un element critic de siguranță. Concepută pentru vizibilitate maximă în condiții de iluminare scăzută sau vreme nefavorabilă, această soluție optimizează ghidarea vizuală a șoferilor și contribuie direct la prevenirea accidentelor.

De la drumuri naționale și autostrăzi, până la poduri, pasaje sau zone periculoase, utilizarea unei **plăcuțe reflectorizante profesionale** face diferența între o infrastructură standard și una sigură, conformă și performantă.

De ce este esențială o plăcuță reflectorizantă pe parapet din beton

Parapetele din beton sunt elemente solide, dar fără marcaje reflectorizante, devin greu de perceput pe timp de noapte. Aici intervine această plăcuță tip L, proiectată pentru montaj lateral, care oferă:

- **Vizibilitate direcțională clară**
- **Semnalizare continuă a traseului**
- **Reducerea riscului de coliziuni laterale**

Catadioptrii roșii sunt utilizați conform normelor pentru semnalizarea marginilor carosabilului și indicarea sensului de deplasare, fiind esențiali în special pe sectoare periculoase sau în curbe.

Caracteristici tehnice esențiale ale plăcuței reflectorizante tip L

Construcție robustă pentru durabilitate extremă

Plăcuța este realizată din materiale rezistente la impact și condiții meteo extreme:

- Polimeri tehnici de înaltă rezistență sau metal tratat anticoroziv
- Structură rigidă, anti-deformare
- Protecție UV pentru menținerea culorii în timp

Aceasta asigură o durată de viață extinsă chiar și în condiții dificile: ploaie, zăpadă, radiații solare intense sau variații de temperatură.

Catadioptri roșii de înaltă intensitate

Elementele reflectorizante sunt proiectate pentru performanță maximă:

- Reflexie puternică la luminile farurilor
- Vizibilitate crescută de la distanță mare
- Tehnologie microprismatică sau tip fagure

Aceste caracteristici asigură detectarea rapidă a parapetului de către șoferi, reducând timpul de reacție.

Design tip L pentru montaj lateral eficient

Forma specifică tip L permite:

- Fixare stabilă pe lateralul parapetului din beton
- Poziționare optimă pentru reflectare unghiulară
- Montaj rapid și sigur

Această configurație este ideală pentru aplicații unde montajul superior nu este posibil sau eficient.

Sistem de prindere sigur și rapid

- Compatibil cu diverse tipuri de parapet din beton
- Fixare mecanică (șuruburi, dibluri)
- Stabilitate ridicată la vibrații

Montajul este simplu și nu necesită echipamente speciale.

Unde se utilizează? plăcuța reflectorizantă cu catadioptri roșii

Această plăcuță este utilizată pe scară largă în proiecte de infrastructură:

Autostrăzi și drumuri naționale

Ghidarea vizuală continuă pe timp de noapte și în condiții de vizibilitate redusă.

Poduri și pasaje

Semnalizarea marginilor rigide pentru evitarea impactului.

Curbe periculoase

Creșterea vizibilității traseului și prevenirea derapajelor.

Zone urbane și industriale

Delimitarea sigură a zonelor de trafic intens.

Avantajele comerciale pentru client

- Crește siguranța rutieră imediat
- Reduce riscul de accidente și costuri asociate
- Respectă standardele și normele rutiere
- Durată lungă de viață - cost redus pe termen lung
- Instalare rapidă - economie de timp și resurse
- Vizibilitate excelentă în orice condiții
- Îmbunătățește percepția calității infrastructurii

Diferența față de produse similare de pe piață

Comparativ cu variantele standard, această plăcuță oferă:

- Reflexie mai intensă și uniformă
- Rezistență superioară la impact și intemperii
- Fixare mai sigură pe parapet din beton
- Design optimizat pentru unghiuri multiple de vizualizare

Este alegerea preferată în proiecte unde siguranța nu este negociabilă.

Cum contribuie la reducerea accidentelor

Studiile din domeniul siguranței rutiere arată că lipsa marcajelor reflectorizante crește semnificativ riscul de accident pe timp de noapte.

Prin instalarea acestei plăcuțe:

- Șoferii percep mai rapid limitele drumului
- Se reduce stresul în condiții de vizibilitate scăzută
- Se îmbunătățește controlul vehiculului în curbe

Rezultatul: **un trafic mai sigur și mai predictibil.**

Ghid de instalare și recomandări

Pași de bază:

1. Curățarea suprafeței parapetului
2. Poziționarea plăcuței la înălțimea corectă
3. Fixarea cu elemente mecanice
4. Verificarea stabilității

Recomandări:

- Respectați distanțele standard între plăcuțe
- Utilizați elemente de fixare compatibile
- Verificați periodic integritatea sistemului

Întreținere și durabilitate

Plăcuța necesită întreținere minimă:

- Curățare ocazională pentru eliminarea murdăriei
- Verificarea fixării
- Înlocuire doar în cazuri extreme

Durata de viață poate depăși 5-10 ani în condiții normale de utilizare.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce rol au catadioptrii roșii?

Indică marginea drumului și sensul de deplasare, crescând vizibilitatea nocturnă.

2. Se poate monta pe orice parapet din beton?

Da, este compatibil cu majoritatea parapetelor standard.

3. Este rezistentă la temperaturi extreme?

Da, materialele sunt concepute pentru variații mari de temperatură.

4. Necesită întreținere frecventă?

Nu, doar verificări ocazionale.

5. Este conformă cu standardele rutiere?

Da, respectă normele uzuale de semnalizare rutieră.

6. Care este distanța recomandată între plăcuțe?

Depinde de proiect, dar de regulă între 10-50 m.