

Plăcuță reflectorizantă cu catadioptri roșu și alb pentru parapeteți metalici tip lisa

Cod produs: PRC-0001-VST



30⁰⁰ Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 24.06.2026

Plăcuța reflectorizantă cu catadioptri roșu și alb pentru parapeteți metalici tip lisa este un dispozitiv optic pasiv care crește vizibilitatea parapetelor pe timp de noapte. Reflectă lumina farurilor către șofer, îmbunătățind orientarea și reducând riscul de accidente în zonele periculoase sau slab iluminate.

- **Vizibilitate excelentă noaptea**

- Reflectorizare puternică
- Montaj rapid și simplu
- **Siguranță rutieră crescută**
- Rezistență UV și intemperii
- Compatibil cu parapet lisa
- **Durată lungă de viață**
- Fără consum electric

- Costuri minime întreținere
- **Contrast roșu-alb eficient**

Descriere:

În domeniul siguranței rutiere, **plăcuța reflectorizantă cu catadioptri roșu și alb pentru parapeti metalici tip lisă** reprezintă un element critic, adesea subestimat, dar cu impact major în prevenirea accidentelor. Concepută special pentru a fi montată pe parapeti metalici, această plăcuță asigură **vizibilitate maximă în condiții de lumină scăzută**, ghidând corect participanții la trafic și delimitând clar infrastructura rutieră.

Dacă ai ajuns aici, probabil cauți o soluție fiabilă, durabilă și conformă standardelor pentru marcarea parapetelor. Ai nevoie de ceva care să reziste în timp, să fie ușor de montat și să ofere performanță constantă, indiferent de condițiile meteo. Exact asta livrează acest produs.

De ce este esențial? o plăcuță reflectorizantă pentru parapet metalic

Parapetul metalic tip lisă nu este doar o barieră fizică. Este un element de ghidaj vizual, mai ales pe timp de noapte sau în condiții meteo nefavorabile.

Fără o semnalizare adecvată:

- șoferii pot percepe greșit traseul drumului
- distanța față de marginea carosabilului devine dificil de estimat
- riscul de impact crește exponențial

Prin integrarea unei **plăcuțe reflectorizante cu catadioptri roșu și alb**, parapetul devine vizibil de la distanțe mari, chiar și în întuneric complet.

Ce este o plăcuță reflectorizantă cu catadioptri și cum funcționează?

Plăcuța reflectorizantă este un dispozitiv optic pasiv care utilizează **catadioptri (reflectoare retroreflective)** pentru a întoarce lumina către sursă.

Principiul de funcționare

- Farurile vehiculului emit lumină
- Catadioptrii captează această lumină
- Lumina este reflectată înapoi către șofer
- Rezultatul: vizibilitate instantanee și clară

Această tehnologie funcționează fără electricitate, fără mentenanță complexă și fără consum energetic.

Caracteristici tehnice esențiale ale produsului

Construcție robustă pentru utilizare intensivă?

Plăcuța este realizată din materiale rezistente la:

- radiații UV
- temperaturi extreme
- umiditate și precipitații
- impact mecanic

Sistem optic performant

Catadioptrii integrați oferă:

- reflexie puternică pe distanțe mari
- vizibilitate în unghiuri variate
- contrast ridicat roșu-alb pentru orientare clară

Compatibilitate universală?

Produsul este proiectat pentru:

- parapeti metalici tip lisă standard
- montaj rapid cu șuruburi sau sisteme dedicate
- integrare în infrastructuri existente

Cod de culoare standardizat

- **Roșu** – direcția dreaptă / delimitare laterală
- **Alb** – orientare și ghidaj vizual

Această combinație respectă normele de semnalizare rutieră utilizate la nivel european.

Unde se utilizează? pl?cu?ele reflectorizante pentru parapet

Versatilitatea produsului îl face ideal pentru o gamă largă de aplicații:

Drumuri publice

- autostrăzi
- drumuri naționale
- drumuri județene

Zone cu risc ridicat

- curbe periculoase
- zone montane
- poduri și pasaje

Infrastructur? urban?

- sensuri giratorii
- parcări
- zone industriale

Proiecte private

- parcări comerciale
- incinte logistice
- platforme industriale

Avantajele reale pentru utilizator

Vizibilitate crescut? = siguran?? maxim?

Un parapet vizibil reduce drastic riscul de accident.

Costuri minime de între?inere

Fără consum energetic. Fără intervenții frecvente.

Instalare rapid?

Montaj simplu, fără echipamente speciale.

Durat? lung? de via??

Rezistă ani de zile fără pierderi semnificative de performanță.

Diferen?a dintre o plăcu?? standard și una profesional?

Nu toate plăcuțele reflectorizante sunt create la fel.

O variantă profesională, precum aceasta:

- utilizează materiale certificate
- respectă standarde europene
- oferă reflexie constantă în timp

Produsele ieftine pot:

- pierde rapid proprietățile reflectorizante
- deveni fragile
- compromite siguranța rutieră

Cum alegi corect o plăcu?? reflectorizant? pentru parapet

Atunci când alegi o **plăcuță reflectorizantă cu catadioptri roșu și alb pentru parapeti metalici tip lisă**, ia în calcul:

Tipul parapetului

Asigură compatibilitatea cu sistemul existent.

Nivelul de trafic

Zonele intens circulate necesită performanță superioară.

Condi?iile de mediu

Expunerea la soare, ploaie sau îngheț influențează alegerea.

Standardele aplicabile

Verifică conformitatea cu reglementările în vigoare.

Montajul plăcuței reflectorizante – rapid și eficient

Procesul de instalare este simplu:

1. Poziționarea pe parapet
2. Alinierea corectă față de sensul de mers
3. Fixarea mecanică
4. Verificarea stabilității

Rezultatul: o semnalizare clară și durabilă.

Impactul asupra siguranței rutiere

Statisticile arată că:

- vizibilitatea redusă este una dintre principalele cauze ale accidentelor
- semnalizarea reflectorizantă reduce riscul de coliziune

Această plăcuță contribuie direct la:

- prevenirea accidentelor
 - ghidarea corectă a șoferilor
 - creșterea siguranței infrastructurii
-

Beneficii comerciale

- Crește siguranța rutieră imediat
 - Reduce riscul de accidente costisitoare
 - Minimiza costurile de întreținere
 - Instalare rapidă, fără echipe specializate
 - Durabilitate pe termen lung
 - Conformitate cu standarde europene
 - Vizibilitate excelentă zi și noapte
-

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce rol au culorile roșu și alb?

Roșul indică delimitarea laterală, iar albul ajută la orientarea direcției de mers.

2. Este compatibil? cu orice parapet metalic?

Este proiectată pentru parapeti tip lisă standard, dar se poate adapta și altor sisteme similare.

3. Necesită întreținere?

Nu. Este un sistem pasiv, fără consum energetic.

4. Rezistă la condiții meteo extreme?

Da, este construită pentru utilizare în exterior, inclusiv în condiții severe.

5. Cum se montează??

Prin fixare mecanică directă pe parapet.

6. Cât timp își păstrează proprietățile reflectorizante?

Ani de zile, în funcție de condițiile de utilizare.

7. Este obligatorie pe drumurile publice?

În multe cazuri, da – conform normelor de siguranță rutieră.