



## Buton reflectorizant omnidirectional rosu

Cod produs: APT360C



35<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 0.3 kg

La comanda

Omnidirectional, rosu, prin lipire

Data: 06.06.2026

**Buton reflectorizant omnidirectional rosu** proiectat pentru delimitarea vizuală eficientă a carosabilului, bordurilor și zonelor de trafic. Reflexia 360°, construcția și montajul rapid îl transformă într-o soluție profesională pentru siguranță rutieră și ghidare vizuală permanentă.

Buton reflectorizant omnidirectional rosu cu reflexie 360°, conform EN1463. Vizibilitate ridicată, montaj rapid și rezistență excelentă la impact.

**Butonul reflectorizant omnidirectional rosu** este un marker rutier prismatic cu reflexie 360°, destinat delimitării și ghidării traficului. Fabricat din plastic rezistent și conform standardului EN1463, acesta oferă vizibilitate ridicată și montaj rapid fără perforarea suprafeței.

- **Reflexie omnidirecțională 360°**
- **8 suprafețe reflectorizante**
- **Reflectorizant rosu**

- **Dimensiune frontală: 75 mm**
- **Dimensiune diagonală: 80,2 mm**
- **Înălțime: 24,5 mm**
- Special pentru borduri
- Ideal pentru marginea drumului
- Vizibilitate excelentă noaptea
- Montaj rapid cu adeziv
- **Conform standardului EN1463**
- **Greutate aproximativ 0.300 kg**

---

## Descriere:

Există produse care atrag atenția prin dimensiuni sau tehnologie și există produse aparent simple care schimbă radical nivelul de siguranță din trafic. **Butonul reflectorizant omnidirecțional rosu** face parte din a doua categorie. Deși compact, acest marker rutier joacă un rol esențial în orientarea vizuală, delimitarea carosabilului și prevenirea accidentelor în zone unde vizibilitatea este redusă sau traficul necesită ghidare precisă.

În infrastructura modernă, semnalizarea eficientă nu înseamnă doar indicatoare și marcaje vopsite. Înseamnă și elemente active de ghidare vizuală care pot fi observate instantaneu de șoferi în orice condiții. Acest model multidirecțional a fost conceput special pentru a oferi reflexie uniformă pe întregul perimetru, contribuind la o percepție clară a traseului de deplasare.

Modelul APT360 reprezintă primul buton reflectorizant pentru bordură, prismatic și multidirecțional, echipat cu catadioptri ce reflectă lumina în multiple direcții la 360°.

---

## Reflexie 360° pentru vizibilitate maxim?

Vizibilitatea este unul dintre cei mai importanți factori în siguranța rutieră. Pe timp de noapte, în condiții de ploaie, ceață sau iluminare slabă, șoferii trebuie să identifice rapid marginile carosabilului, direcția drumului sau zonele restricționate.

## Sistem omnidirecțional real

Acest **buton rutier reflectorizant rosu** este prevăzut cu 8 laturi reflectorizante dispuse uniform pe întreg perimetrul.

Datorită acestui design:

- lumina farurilor este reflectată din multiple unghiuri;
- produsul rămâne vizibil indiferent de direcția de apropiere;
- delimitarea traseului devine mai clară;
- șoferii reacționează mai rapid la schimbările de direcție.

Uniformitatea reflexiei este un avantaj major comparativ cu butoanele clasice unidirecționale.

## **Coeficient ridicat de retro-reflexie**

Produsul oferă un coeficient foarte ridicat de retro-reflexie și o distribuție uniformă a luminii pe întregul perimetru.

Acest lucru îl face ideal pentru:

- drumuri intens circulate;
- sensuri giratorii;
- platforme logistice;
- zone industriale;
- parcări comerciale;
- delimitarea bordurilor.

---

## **Construcție profesională pentru trafic și impact**

În mediul rutier, produsele sunt expuse permanent la:

- trafic greu;
- șocuri mecanice;
- variații de temperatură;
- apă și umiditate;
- raze UV;
- praf și substanțe abrazive.

De aceea, rezistența materialului este esențială.

## **Plastic rezistent la impact**

Produsul este fabricat integral din plastic rezistent la impact.

Această caracteristică oferă:

- rezistență crescută la lovituri;
- durată lungă de exploatare;

- stabilitate dimensională;
- întreținere minimă.

---

## Design compact și eficient

Butonul reflectorizant are o construcție octogonală formată din 8 laturi egale.

Dimensiunile tehnice:

- lățime aproximativă: 75 mm;
- diagonală aproximativă: 80,2 mm;
- înălțime: 24,5 mm.

Greutatea produsului este de aproximativ 0,300 kg  $\pm$ 5%.

Dimensiunile compacte permit integrarea discretă și eficientă în diferite proiecte de semnalizare rutieră.

---

## Conform standardului european EN1463

Respectarea standardelor europene reprezintă un aspect esențial în alegerea produselor pentru infrastructura rutieră.

Acest model respectă standardul armonizat EN1463.

### Ce înseamnă EN1463?

Standardul EN1463 reglementează performanțele și cerințele pentru markerile rutiere reflectorizante utilizate în infrastructura de trafic.

Acest lucru oferă:

- compatibilitate cu proiectele profesionale;
- calitate verificată;
- performanțe reflectorizante conforme;
- utilizare în aplicații rutiere moderne.

---

## Montaj rapid și perforare

Un avantaj foarte important al acestui model este metoda simplificată de instalare.

## Fixare cu adeziv poliuretanic bicomponent

Montajul se poate realiza folosind un adeziv poliuretanic bicomponent care asigură o aderență excelentă și permite instalarea fără realizarea de orificii.

Acest sistem aduce multiple beneficii:

- instalare rapidă;
- reducerea timpului de montaj;
- eliminarea perforării suprafeței;
- întreținere redusă;
- fixare eficientă pe diverse tipuri de carosabil.

---

## Unde poate fi utilizat?

### Delimitare borduri

Fiind conceput special pentru borduri și ghidare vizuală, produsul este foarte eficient în:

- separarea fluxurilor;
- marcarea marginilor;
- evidențierea obstacolelor.

### Drumuri și căi de acces

Poate fi instalat pe:

- drumuri urbane;
- drumuri private;
- alei industriale;
- acces logistic;
- parcări.

### Platforme industriale și comerciale

În centre logistice și hale industriale, delimitarea vizuală corectă contribuie direct la reducerea incidentelor și îmbunătățirea fluxului de trafic intern.

---

## De ce culoarea roșie este important??

În infrastructura rutieră, culoarea transmite informații rapide șoferilor.

Roșul este asociat cu:

- avertizare;
- restricție;
- delimitare;
- sens opus;
- zone periculoase.

Un **catadioptru rutier roșu** permite identificarea rapidă a zonelor care necesită atenție suplimentară.

---

## Avantajele reale în exploatare

### Vizibilitate superioară?

Reflexia 360° oferă ghidare vizuală permanentă.

### Durat? mare de utilizare

Materialele rezistente permit exploatarea pe termen lung.

### Cost redus de mentenan??

Produsul necesită întreținere minimă.

### Instalare eficient?

Montajul fără perforare reduce costurile și timpul de instalare.

### Compatibilitate profesional?

Conformitatea EN1463 îl recomandă pentru proiecte profesionale și infrastructură rutieră modernă.

---

## Beneficii comerciale

- Reflexie omnidirecțională 360°
- 8 laturi reflectorizante
- Vizibilitate ridicată noaptea
- Conform standardului EN1463

- Plastic rezistent la impact
- Montaj rapid fără găurire
- Coeficient mare de retro-reflexie
- Ideal pentru borduri și carosabil
- Rezistență la trafic și intemperii
- Soluție profesională pentru siguranță rutieră

---

## Specificații tehnice

- Produs: Buton reflectorizant omnidirecțional
- Cod produs: APT360.C
- Culoare catadioptri: roșu
- Corp: alb
- Număr laturi: 8
- Reflexie: multidirecțională 360°
- Material: plastic rezistent la impact
- Greutate: 0,300 kg ±5%
- Dimensiune frontală: 75 mm
- Dimensiune diagonală: 80,2 mm
- Înălțime: 24,5 mm
- Standard: EN1463
- Montaj: adeziv poliuretanic bicomponent
- Utilizare: exterior
- Aplicații: drumuri, borduri, parcuri, platforme

---

## Vezi și:

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

---

## FAQ

## **Ce înseamnă? omnidirectional la acest buton reflectorizant?**

Înseamnă că produsul reflectă lumina din multiple direcții, oferind vizibilitate 360°.

## **Din ce material este fabricat?**

Butonul este realizat integral din plastic rezistent la impact.

## **Cum se montează??**

Se montează cu adeziv poliuretanic bicomponent fără perforarea suprafeței.

## **Respectă standarde europene?**

Da, produsul respectă standardul armonizat EN1463.

## **Câte suprafețe reflectorizante are?**

Modelul dispune de 8 părți reflectorizante distribuite uniform.

## **Unde poate fi utilizat?**

Este recomandat pentru drumuri, borduri, parcuri, platforme industriale și zone comerciale.

## **Butonul rutier poate fi montat pe carosabil?**

Nu. Acest model nu este destinat traficului rutier direct, fiind recomandat pentru marginea drumului și delimitare laterală.

---

**Butonul reflectorizant omnidirectional rosu** oferă reflexie 360°, vizibilitate ridicată și rezistență excelentă pentru delimitarea carosabilului și bordurilor. Conform EN1463 și realizat din plastic rezistent la impact, produsul asigură ghidare vizuală eficientă și montaj rapid fără perforare.