



## Oglinda pentru drum 1200 mm rotunda, portocalie

Cod produs: DGA120



999<sup>00</sup> Lei

740<sup>00</sup> Lei

- 25.93% (- 259<sup>00</sup> Lei)

Cost transport: 107.20 Lei

Greutate: 48 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

1200 mm, portocalie

Data: 06.06.2026

**Oglinda pentru drum 1200 mm rotundă, portocalie** oferă vizibilitate extinsă în intersecții, parcuri și zone industriale cu trafic intens. Oglinda convexă din acril și carcasa rezistentă din polipropilenă contribuie la reducerea riscului de accidente și la îmbunătățirea siguranței circulației în spații comerciale și logistice. Oglindă pentru drum 1200 mm rotundă, portocalie, cu oglindă din acril și carcasa din polipropilenă, ideală pentru siguranță în trafic.

**Oglinda pentru drum 1200 mm rotundă, portocalie** este destinată zonelor cu trafic intens și vizibilitate redusă. Suprafața convexă oferă un câmp vizual panoramic și contribuie la eliminarea unghiurilor moarte în intersecții, parcuri, drumuri industriale și platforme logistice.

- **Diametru 1200 mm**
- **Convexă**
- **Prindere doar pe stalp de Ø 78-100 mm**

- **Oglindă din acril**
- **Cu cozoroc**
- Ramă portocalie
- Greutate 16 kg
- **Doar cu ridicare din magazin**
- Reduce unghiurile moarte
- **Pentru exterior**
- **Sisteme de prindere incluse**
- Design rotund
- Rezistentă UV

---

#### Descriere:

## Oglinda pentru drum 1200 mm – vizibilitate maxim? pentru zone cu trafic intens

**Oglinda pentru drum 1200 mm rotundă, portocalie** este proiectată pentru spațiile unde vizibilitatea redusă poate genera accidente, manevre dificile sau blocaje în trafic. În intersecții periculoase, drumuri de acces, parcuri comerciale, platforme logistice sau hale industriale, monitorizarea eficientă a traficului este esențială pentru siguranță și fluidizarea circulației.

Diametrul generos de 1200 mm permite observarea unei suprafețe foarte mari și oferă un câmp vizual panoramic, ideal pentru zone cu trafic intens sau pentru spații unde vehiculele și utilajele circulă permanent. Suprafața convexă contribuie la eliminarea unghiurilor moarte și la creșterea timpului de reacție pentru șoferi și operatori.

Acest tip de oglindă este utilizat frecvent în mediul rutier, industrial și logistic pentru reducerea riscului de accidente și pentru îmbunătățirea controlului vizual în zone aglomerate.

---

## Suprafa?? convex? pentru câmp vizual panoramic

Forma convexă a oglinzii este special concepută pentru extinderea câmpului vizual și monitorizarea eficientă a zonelor greu vizibile.

### Avantajele unei oglinzi convexe pentru trafic

- vizibilitate panoramică extinsă

- reducerea punctelor moarte
- observarea rapidă a traficului lateral
- siguranță crescută pentru șoferi și pietoni
- reducerea riscului de coliziune
- control eficient al traficului în zone aglomerate

În zonele unde clădirile, gardurile, vehiculele sau utilajele blochează vizibilitatea, oglinda convexă devine un echipament esențial pentru siguranță.

---

## Oglind? din acril pentru utilizare rutier? ?i industrial?

Suprafața reflectorizantă este realizată din **acril**, material utilizat frecvent pentru oglinzile rutiere datorită clarității optice și comportamentului foarte bun în utilizarea zilnică.

### Beneficiile oglinzii din acril

- imagine clară și precisă
- greutate redusă comparativ cu sticla
- întreținere simplă
- utilizare eficientă în exterior
- potrivită pentru trafic și spații industriale

Materialul oferă vizibilitate excelentă și este recomandat pentru aplicații unde siguranța și monitorizarea traficului sunt prioritare.

---

## Carcas? din polipropilen? pentru rezisten?? ?i protec?ie

Carcasa este realizată din **polipropilenă**, material apreciat pentru rezistența sa la utilizare exterioară și condiții de mediu.

### Avantajele carcasei din polipropilen?

- rezistență la umiditate
- protecție împotriva intemperiilor
- stabilitate dimensională
- durabilitate în utilizare zilnică
- rezistență bună pentru spații industriale

Rama portocalie contribuie la identificarea rapidă a oglinzii și la semnalizarea eficientă a zonelor de risc.

---

## **Dimensiunea de 1200 mm – ideal? pentru spații foarte mari**

Varianta de 1200 mm este recomandată pentru zone unde este necesar un câmp vizual foarte extins și monitorizarea eficientă a circulației.

### **Unde este recomandat? oglinda de 1200 mm**

- intersecții cu trafic intens
- parcuri comerciale mari
- platforme logistice
- drumuri industriale
- hale și depozite
- zone comerciale aglomerate
- rampe de acces și drumuri private

Diametrul mare permite observarea eficientă a traficului de la distanțe mai mari și contribuie la reducerea riscului de accidente.

---

## **Siguranță crescută în intersecții și parcuri**

În multe parcuri și intersecții, lipsa vizibilității laterale reprezintă una dintre principalele cauze ale accidentelor minore și ale manevrelor dificile.

### **Beneficii pentru trafic și parcuri**

- reducerea loviturilor accidentale
- manevre mai sigure
- observarea traficului lateral
- circulație mai fluidă
- reducerea riscului de incidente

Oglinda pentru drum ajută șoferii să anticipeze traficul și să reacționeze mai rapid în situații dificile.

---

# O solu?ie eficient? pentru spa?ii industriale ?i logistice

În hale și depozite, circulația simultană a utilajelor și personalului necesită măsuri eficiente pentru siguranță vizuală.

## Avantaje pentru mediul industrial

- prevenirea coliziunilor
- vizibilitate mai bună pe culoare
- siguranță pentru operatori
- control eficient al circulației interne
- reducerea daunelor materiale

Oglinzile convexe sunt utilizate frecvent în logistică și industrie pentru optimizarea fluxurilor și reducerea riscurilor operaționale.

---

## Montaj sigur pe stâlp

Produsul este prevăzut cu sistem de prindere pentru montaj pe stâlp, oferind stabilitate și poziționare eficientă în zonele de trafic.

## Compatibilitate sistem de prindere

Compatibilă cu țevi și stâlpi cu diametrul între:

- 78 mm
- 80 mm
- 90 mm
- 100 mm

Montajul pe stâlp permite instalarea eficientă în:

- intersecții
- parcări
- drumuri industriale
- platforme logistice
- spații comerciale

---

## Vizibilitate excelent? în orice condi?ii

Rama portocalie contribuie la observarea rapidă a oglinzii chiar și în condiții dificile:

- lumină redusă
- ploaie
- ceață
- trafic intens
- spații industriale aglomerate

Acest aspect contribuie direct la creșterea siguranței și la reducerea riscului de accidente.

---

## Întreținere simplă și utilizare pe termen lung

Oglinda necesită întreținere minimă pentru menținerea performanței vizuale.

### Recomandări pentru utilizare

- curățarea periodică a suprafeței
- verificarea sistemului de prindere
- ajustarea poziției dacă este necesar

Materialele utilizate permit utilizarea eficientă în exterior și în medii comerciale sau industriale.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Vizibilitate panoramică extinsă
- Reduce unghiurile moarte
- Ideală pentru trafic intens
- Oglindă realizată din acril
- Carcasă rezistentă din polipropilenă
- Montaj sigur pe stâlp
- Potrivită pentru hale și parcări
- Ideală pentru exterior
- Reduce riscul accidentelor
- Soluție eficientă pentru trafic și logistică

---

## Specificații tehnice

- Tip produs: oglindă pentru drum convexă
- Formă: rotundă

- Diametru oglindă: 1200 mm
- Culoare: portocaliu
- Material oglindă: acril
- Material carcasă: polipropilenă
- Acril cu rezistență la impact cu aproximativ 70% mai mare decât sticla
- Utilizare: exterior / interior
- Sistem prindere: pentru stâlp
- Compatibilitate țevă/stâlp: Ø 78-100 mm
- Greutate: 16 kg

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### Unde poate fi utilizat? acest? oglind? pentru drum?

Este recomandată pentru intersecții, parcuri, drumuri de acces, hale industriale și platforme logistice.

### Ce avantaj ofer? suprafa?a convex??

Suprafața convexă extinde câmpul vizual și reduce unghiurile moarte.

### Din ce materiale este realizat? oglinda?

Suprafața reflectorizantă este realizată din acril, iar carcasa din polipropilenă.

### Ce tip de montaj are produsul?

Oglinda este destinată montajului pe stâlp.

### Cu ce diametre de țevă? este compatibil??

Compatibilă cu țevi și stâlpi cu diametrul între 78 și 100 mm.

### Este potrivit? pentru exterior?

Da, produsul este proiectat pentru utilizare în exterior și rezistă la condiții normale de mediu.

### Pentru ce tip de trafic este recomandat??

Poate fi utilizată în trafic auto, industrial, logistic și pietonal.

## Vezi si:

- [Oglinzi rutiere](#)
- [Oglinzi de securitate](#)
- [Stalpi pentru oglinzi](#)
- [Limitatoare de viteza](#)
- [Opritoare de roti](#)
- [Protectii si coltare din cauciuc](#)
- [Blocatoare parcare](#)

---

**Oglinda pentru drum 1200 mm rotundă, portocalie** oferă vizibilitate panoramică în intersecții, parcuri și spații industriale. Suprafața convexă ajută la eliminarea unghiurilor moarte, iar construcția din acril și polipropilenă asigură utilizare eficientă și durabilitate pentru exterior.

---

### Specificatii

Forma Oglinda	Rotunda
Dimensiune Oglinda	1200 mm