



## Oglindă rutieră dreptunghiulară 800x600 mm

Cod produs: DG12248



665<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 38.75 Lei

Greutate: 6 kg

În stoc furnizor

Livrare Miercuri, 3 iunie

800x600 mm

Data: 31.05.2026

**Oglinda rutieră dreptunghiulară 800x600 mm** este un echipament de siguranță rutieră utilizat pentru eliminarea unghiurilor moarte în intersecții, parcări și zone industriale. Fabricată din materiale rezistente la intemperii și impact, oferă vizibilitate panoramică și crește semnificativ siguranța traficului auto și pietonal în spații cu vizibilitate redusă.

- **Oglindă rutieră 800x600 mm**
- Vizibilitate extinsă în trafic
- Reduce unghiurile moarte
- Ideală pentru parcări și intersecții
- Utilizare industrială și urbană
- Rezistentă la ploaie și UV
- Montaj rapid pe stâlpi sau pereți
- Carcasă robustă pentru exterior

- Imagine clară, fără distorsiuni
- Crește siguranța rutieră
- Previne accidentele în zone critice
- Durabilitate ridicată în timp
- Soluție profesională de siguranță
- Pentru spații comerciale și logistice
- Funcționare eficientă în orice sezon

---

## Descriere:

**Oglinda rutieră dreptunghiulară 800x600 mm** este una dintre cele mai eficiente soluții de creștere a siguranței în trafic și în zonele cu vizibilitate redusă. Proiectată pentru utilizare în exterior, această oglindă de siguranță este esențială în intersecții periculoase, parcuri, ieșiri din curți industriale, depozite logistice și spații comerciale unde unghiurile moarte pot genera accidente.

Prin designul său dreptunghiular și suprafața optică optimizată, produsul oferă un câmp vizual extins, reducând riscurile de coliziune și facilitând manevrele în siguranță.

---

## Siguranță rutieră profesională în orice condiții

În infrastructura modernă, **vizibilitatea este un factor critic**. Această oglindă rutieră este concepută pentru a elimina punctele oarbe din trafic și pentru a preveni incidentele cauzate de lipsa de vizibilitate.

Este utilizată frecvent de:

- administrații publice locale
- companii de logistică și transport
- centre comerciale și parcuri private
- zone industriale și fabrici
- spații rezidențiale cu acces dificil

Prin dimensiunea de 800x600 mm, oferă un echilibru ideal între acoperire vizuală și claritate a imaginii reflectate.

---

## Construcție tehnică robustă pentru exterior

Oglinda este proiectată pentru utilizare intensă în exterior, rezistând la:

- radiații UV
- ploaie, zăpadă și grindină
- variații mari de temperatură
- șocuri mecanice moderate

## **Materiale utilizate**

Structura este realizată din materiale rezistente la impact, iar suprafața reflectorizantă este concepută pentru a menține claritatea imaginii în timp.

## **Cadru rezistent**

Cadrul robust protejează oglinda împotriva deformării și asigură stabilitate în condiții de vânt puternic.

---

## **Vizibilitate optimizat? pentru prevenirea accidentelor**

Unul dintre cele mai importante beneficii ale acestei oglinzi este capacitatea de a oferi o imagine clară și largă asupra zonelor ascunse.

### **Unde este esențial? vizibilitatea:**

- ieșiri din curți fără câmp vizual direct
- intersecții cu unghiuri moarte
- parcuri subterane sau supraterane
- rampe de încărcare-descărcare
- zone de acces pentru pietoni și vehicule

Prin montajul corect, șoferii pot anticipa traficul și evita coliziunile.

---

## **Design dreptunghiular pentru acoperire extins?**

Forma dreptunghiulară de 800x600 mm oferă un avantaj major față de oglinzile rotunde în anumite scenarii.

### **Beneficii ale formei dreptunghiulare:**

- câmp vizual mai larg pe orizontală
- monitorizare mai bună a traficului lateral

- reducerea zonelor moarte
- imagine stabilă și ușor de interpretat

Această formă este preferată în special în zone industriale și logistice unde traficul este intens și variabil.

---

## Montaj simplu și adaptabil

Oglinda rutieră poate fi instalată pe:

- stâlpi metalici
- pereți exteriori
- structuri de susținere existente

### Avantaje montaj:

- instalare rapidă
- ajustare unghi vizual
- compatibilitate cu diverse tipuri de suport
- întreținere minimă

---

## Performanță în condiții extreme

Acest model este proiectat pentru utilizare permanentă în exterior, funcționând eficient indiferent de sezon.

### Rezistență climatică:

- temperaturi scăzute iarna
- expunere directă la soare vara
- ploi torențiale
- medii prăfuite sau industriale

---

## Aplicații practice în trafic și industrie

### Utilizare urbană:

- intersecții cu vizibilitate redusă
- ieșiri din parcuri rezidențiale

- zone pietonale aglomerate

## Utilizare industrial?:

- hale logistice
- depozite
- zone de încărcare marfă
- fabrici și platforme industriale

## Utilizare comercial?:

- centre comerciale
- parcări private
- spații de livrare

---

## Beneficii comerciale

- ✓ Reduce riscul de accidente rutiere
- ✓ Crește vizibilitatea în zone periculoase
- ✓ Îmbunătățește fluxul de trafic
- ✓ Ideală pentru spații industriale și comerciale
- ✓ Rezistență ridicată la intemperii
- ✓ Montaj rapid și flexibil
- ✓ Durată mare de viață în utilizare exterioară
- ✓ Vizibilitate panoramică optimizată
- ✓ Reduce costurile generate de incidente

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### Unde se folosește o oglindă rutieră 800x600 mm?

Se utilizează în intersecții, parcări, ieșiri din curți, zone industriale și spații comerciale cu vizibilitate redusă.

### Este rezistent la intemperii?

Da, este proiectată special pentru utilizare în exterior, rezistând la ploaie, vânt, soare și temperaturi extreme.

## **Se poate monta pe orice tip de stâlp?**

Da, oglinda este compatibilă cu majoritatea sistemelor de prindere pentru stâlpi metalici sau pereți.

## **Ajut? la prevenirea accidentelor?**

Da, prin eliminarea unghiurilor moarte și îmbunătățirea vizibilității, reduce semnificativ riscul de coliziuni.

## **Ce întreținere necesită??**

Necesită doar curățare periodică a suprafeței reflectorizante pentru menținerea clarității.

## **Este potrivit? pentru parcuri subterane?**

Da, este frecvent utilizată și în parcuri subterane sau spații cu vizibilitate redusă.

## **Care este diferența față de o oglindă rotundă??**

Modelul dreptunghiular oferă un câmp vizual mai larg pe orizontală, fiind mai eficient în zonele cu trafic lateral intens.