



## Baliza direcțională semnalizare lucrări 800x200 mm, ocolire dreapta, folie clasa 1

Cod produs: LUC008-200D



170<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc furnizor

800x200 mm, folie clasa 1

Data: 02.06.2026

**Baliza direcțională semnalizare lucrări 800x200 mm, ocolire dreapta, folie Clasa 1** este un echipament de semnalizare rutieră utilizat pentru ghidarea traficului în zone de lucrări. Aceasta indică șoferilor să ocolească obstacolul pe partea dreaptă și asigură vizibilitate ridicată datorită foliei reflectorizante.

- **Vizibilitate ridicată în trafic**
- **Dimensiune standard 800x200 mm**
- Indică ocolirea spre dreapta
- Folie reflectorizantă Clasa 1
- Vizibilă ziua și noaptea
- Montaj rapid pe bază grea
- Ideală pentru lucrări rutiere
- Design clar și intuitiv
- Rezistență la intemperii

- Utilizare profesională

---

## Descriere:

În orice zonă de lucrări rutiere, **organizarea corectă a traficului** nu este doar o cerință legală, ci și o responsabilitate directă pentru siguranța șoferilor, a muncitorilor și a tuturor participanților la trafic. **Baliza direcțională semnalizare lucrări 800x200 mm, ocolire dreapta, folie Clasa 1** este concepută exact pentru acest rol: să ofere **vizibilitate, orientare și control al fluxului de trafic** în zone temporare de restricție sau deviere.

Acest tip de **baliză de semnalizare rutieră pentru lucrări** este utilizat pe scară largă în șantiere rutiere, reparații de carosabil, lucrări de infrastructură sau intervenții temporare pe drumurile publice. Cu un design simplu, dar extrem de eficient, baliza indică în mod clar direcția de **ocolire spre dreapta**, reducând confuzia în trafic și prevenind situațiile periculoase.

Dimensiunea standard **800x200 mm** oferă echilibrul ideal între **vizibilitate și manevrabilitate**, iar **folia reflectorizantă Clasa 1** asigură recunoașterea rapidă a semnalizării atât ziua, cât și pe timp de noapte.

---

## Rolul balizei direc?ionale în organizarea traficului la lucr?ri

În timpul lucrărilor pe carosabil, traficul trebuie reorganizat temporar pentru a permite desfășurarea în siguranță a activităților. În astfel de situații, **balizele direcționale pentru ocolire** devin unele dintre cele mai importante elemente de semnalizare temporară.

Baliza cu **ocolire dreapta** transmite un mesaj vizual clar: traficul trebuie redirecționat pe partea dreaptă pentru a evita zona de lucru.

Această semnalizare este esențială pentru:

- organizarea fluxului de vehicule în șantiere rutiere
- delimitarea zonelor periculoase
- protecția echipelor de muncitori
- reducerea riscului de accidente
- ghidarea vehiculelor pe trasee temporare

În absența unor astfel de indicatoare, șoferii ar fi nevoiți să reacționeze instinctiv, iar în condiții de trafic intens acest lucru poate duce la **frânări bruște, schimbări de bandă riscante și**

accidente.

---

# Construc?ia balizei direc?ionale pentru lucr?ri rutiere

## Dimensiuni optimizate pentru vizibilitate

Baliza are dimensiunea **800x200 mm**, una dintre cele mai utilizate în semnalizarea temporară a lucrărilor rutiere.

Această dimensiune oferă:

- vizibilitate bună de la distanță
- citire rapidă a simbolului direc?ional
- integrare ușoară în sisteme modulare de semnalizare
- compatibilitate cu baze grele sau suporturi mobile

Formatul dreptunghiular al balizei permite aplicarea clară a **săgeții direc?ionale**, elementul principal care indică direc?ia de ocolire.

---

## Folie reflectorizant? Clasa 1

Un element esen?ial al balizei este **folia reflectorizantă Clasa 1**, care crește vizibilitatea în condiții de iluminare scăzută.

Această folie reflectă lumina farurilor vehiculelor, ceea ce permite șoferilor să observe baliza de la distanță chiar și:

- pe timp de noapte
- în condiții de ploaie
- în ceață sau vizibilitate redusă
- în zone slab iluminate

Caracteristicile principale ale foliei Clasa 1:

- reflectivitate ridicată
  - durabilitate în condiții meteo variate
  - rezistență la radiații UV
  - menținerea culorilor în timp
-

## Structur? rezistent? pentru utilizare în exterior

Baliza este realizată din materiale rezistente la utilizare intensivă în mediul exterior.

Materialele utilizate asigură:

- rezistență la impacturi ușoare
- stabilitate în condiții de vânt
- durată lungă de exploatare
- întreținere minimă

De asemenea, construcția este concepută pentru montare rapidă pe **baze grele pentru balize**, utilizate frecvent în organizarea temporară a traficului.

---

## Vizibilitate ridicat? pentru ?oferi

Vizibilitatea este criteriul esențial în orice sistem de semnalizare rutieră temporară.

Baliza direcțională pentru lucrări este concepută pentru a fi observată rapid datorită:

- contrastului puternic al culorilor
- designului simplu și intuitiv
- săgeții direcționale clare
- foliei reflectorizante

Șoferii trebuie să poată interpreta semnalizarea **în fracțiuni de secundă**, iar designul acestei balize este optimizat exact pentru acest lucru.

---

## Utiliz?ri frecvente ale balizei direc?ionale

### Lucr?ri rutiere temporare

Cel mai frecvent, baliza este utilizată în:

- reparații ale carosabilului
- asfaltări
- modernizări de drumuri
- lucrări de infrastructură

În astfel de situații, baliza indică **ocolirea zonei de lucru spre dreapta**.

---

## ?antiere urbane

În orașe, lucrările apar frecvent în:

- intersecții
- zone de utilități
- trotuare și carosabil
- modernizări de rețele

Baliza ajută la menținerea unui flux de trafic organizat chiar și în zone aglomerate.

---

## Intervenții de urgență?

Baliza poate fi utilizată și în situații temporare precum:

- intervenții la rețele de utilități
- lucrări de mentenanță
- accidente rutiere
- blocaje temporare

---

## Compatibilitate cu sisteme de semnalizare temporară?

Baliza direcțională 800x200 mm este proiectată pentru a funcționa împreună cu alte echipamente de semnalizare.

De obicei este utilizată împreună cu:

- **baze grele pentru balize**
- **conuri de semnalizare**
- **lămpi de avertizare pentru lucrări**
- **garduri de delimitare**
- **panouri de semnalizare temporară**

Această integrare permite crearea unui sistem complet de **management al traficului în zone de lucrări**.

---

## Montare rapidă și transport facil

Un avantaj important al acestei balize este **instalarea rapidă**.

Echipele de lucru pot monta baliza în doar câteva secunde, folosind o bază stabilă sau un suport compatibil.

Beneficii pentru echipele de intervenție:

- montaj fără scule speciale
- transport facil în vehicule de intervenție
- manipulare rapidă
- reorganizare rapidă a semnalizării

Aceste caracteristici sunt esențiale în șantierele unde **timpul de reacție este critic**.

---

## Durabilitate în condiții de exploatare intensivă?

Balizele utilizate în lucrări rutiere sunt expuse constant la:

- trafic intens
- condiții meteo variabile
- manipulări frecvente
- radiații UV

Materialele utilizate pentru această baliză sunt selectate pentru a rezista în astfel de condiții, menținând **vizibilitatea și integritatea structurii** pe termen lung.

---

## Beneficii comerciale pentru companii și autorități

- organizare eficientă a traficului în zone de lucrări
- reducerea riscului de accidente
- vizibilitate ridicată pentru șoferi
- montaj rapid și ușor
- cost redus de întreținere
- compatibilitate cu echipamente standard de semnalizare
- durabilitate în utilizare intensivă

---

## FAQ – Întrebări frecvente despre balizele direcționale pentru lucrări

### Ce indică baliza direcțională cu ocolire dreaptă?

Aceasta indică șoferilor că trebuie să ocolească zona de lucru pe partea dreaptă, evitând obstacolul sau restricția temporară.

## Unde se folosesc balizele direc?ionale pentru lucr?ri?

Sunt utilizate în șantiere rutiere, lucrări de infrastructură, intervenții temporare pe carosabil și organizări temporare ale traficului.

## Ce înseamn? folie reflectorizant? Clasa 1?

Folia reflectorizantă Clasa 1 este un material special care reflectă lumina farurilor, crescând vizibilitatea semnalizării pe timp de noapte sau în condiții de vizibilitate redusă.

## Cum se monteaz? baliza direc?ional??

Baliza se montează de obicei pe o **bază grea pentru balize**, care asigură stabilitatea în trafic și în condiții de vânt.

## Este rezistent? la condi?ii meteo?

Da. Materialele utilizate sunt rezistente la ploaie, radiații UV și temperaturi variabile.

## Poate fi utilizat? ?i noaptea?

Da. Datorită foliei reflectorizante, baliza este vizibilă în lumina farurilor vehiculelor.

### Specificatii

Clasa folie	Clasa 1
Directie ocolire	Dreapta