



Baliza direțională semnalizare lucrări 800x200 mm, ocolire stânga, folie clasa 1

Cod produs: LUC008-2005



170⁰⁰ Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc furnizor

800x200 mm, folie clasa 1

Data: 25.05.2026

Baliza direcțională semnalizare lucrări 800x200 mm, ocolire stânga, folie clasa 1 este un element de semnalizare rutieră temporară utilizat pentru devierea traficului în zonele cu lucrări. Săgeata reflectorizantă indică direcția de ocolire spre stânga, iar folia reflectorizantă asigură vizibilitate ridicată zi și noapte.

- **Vizibilitate ridicată zi/noapte**

- Direcție clară de ocolire
- Dimensiune 800x200 mm
- Folie reflectorizantă clasa 1
- Ideală pentru șantier rutier
- Montaj rapid pe suport
- Rezistență la intemperii
- Material durabil
- Semnalizare profesională

- Compatibilă cu baze grele

Descriere:

În orice zonă unde traficul trebuie deviat rapid și clar – șantier rutier, lucrări de infrastructură, intervenții la rețele sau lucrări temporare – **baliza direcțională de semnalizare lucrări 800x200 mm cu ocolire stânga și folie reflectorizantă clasa 1** devine unul dintre cele mai importante elemente de siguranță rutieră.

Această **baliză direcțională pentru semnalizarea lucrărilor rutiere** este proiectată special pentru a ghida vizual conducătorii auto în zonele unde banda de circulație este modificată sau restricționată. Forma sa alungită și **săgeata reflectorizantă orientată spre stânga** indică în mod clar direcția de ocolire, reducând riscul de accidente și confuzii în trafic.

Construită pentru condiții reale de șantier – praf, ploaie, trafic intens, manipulare frecventă – baliza oferă **vizibilitate ridicată atât ziua, cât și noaptea**, fiind un echipament esențial în sistemele de **semnalizare temporară a lucrărilor rutiere**.

Prin dimensiunea standard **800 x 200 mm**, panoul este ușor de integrat în sisteme modulare de semnalizare și poate fi montat rapid pe suporturi, stâlpi sau baze grele pentru stabilitate maximă.

Rolul balizei direcționale în semnalizarea lucrărilor rutiere

În momentul în care un șantier apare pe carosabil, fluxul normal al traficului trebuie reorganizat rapid și eficient. Fără indicatoare clare, șoferii reacționează târziu sau greșit, ceea ce poate genera blocaje sau accidente.

Aici intervine **baliza direcțională de ocolire stânga**, care are rolul de a transmite instant un mesaj vizual simplu:

- banda se închide
- traficul se deviază
- direcția de deplasare este spre stânga

Acest tip de semnalizare este utilizat în special pentru:

- lucrări de asfaltare
- intervenții la rețele subterane

- reparații de poduri
- reconfigurări temporare de trafic
- șantiere urbane sau pe drumuri naționale

Prin designul său simplu și contrastul ridicat, baliza transmite informația în fracțiuni de secundă, exact atunci când șoferul are nevoie de ea.

Caracteristici tehnice ale balizei direcționale 800x200 mm

Dimensiuni optimizate pentru vizibilitate și manipulare

Dimensiunea **800 mm lungime și 200 mm lățime** este una dintre cele mai utilizate în sistemele de semnalizare temporară.

Această dimensiune oferă un echilibru ideal între:

- vizibilitate în trafic
- greutate redusă
- transport facil
- instalare rapidă

Panoul poate fi montat individual sau în serie, creând o **linie vizuală de ghidare pentru șoferi**.

Folie reflectorizantă? clasa 1

Un element esențial al balizei este **folia reflectorizantă clasa 1**, care asigură vizibilitatea pe timp de noapte sau în condiții de iluminare redusă.

Beneficiile foliei reflectorizante includ:

- reflexie puternică în lumina farurilor
- contrast ridicat între fundal și săgeată
- vizibilitate de la distanță
- rezistență la UV și intemperii

În practică, acest lucru înseamnă că **șoferii pot identifica direcția de ocolire de la zeci de metri distanță**, oferindu-le timp suficient pentru a reacționa.

Construc?ie robust? pentru utilizare intensiv?

Balizele de șantier trebuie să reziste la condiții dificile.

Acest model este realizat din materiale rezistente la:

- șocuri mecanice
- temperaturi extreme
- ploaie și umiditate
- radiații UV
- manipulare repetată

În utilizare reală, baliza este adesea mutată, transportată sau depozitată frecvent, iar durabilitatea materialului devine un factor esențial pentru costul total de exploatare.

De ce este important? direc?ia de ocolire stânga

Săgeata orientată spre stânga este folosită atunci când **traficul trebuie deviat în partea stângă a obstacolului sau a zonei de lucrări.**

Aceasta apare frecvent în situații precum:

- banda dreaptă închisă
- lucrări pe marginea drumului
- îngustarea carosabilului
- devieri temporare de trafic

Prin repetarea balizelor la distanțe regulate, se creează o **linie vizuală clară care conduce traficul în direcția corectă.**

Utiliz?ri frecvente în infrastructur? ?i construc?ii

?antiere rutiere

Cel mai frecvent scenariu este semnalizarea șantierelor temporare.

Baliza indică șoferilor:

- schimbarea benzii
- devierea traficului
- evitarea zonei de lucru

Lucruri la utilități

Companiile de utilități folosesc frecvent balize pentru:

- intervenții la conducte
- lucrări electrice
- reparații telecom
- lucrări de canalizare

Managementul traficului urban

În orașe, aceste balize sunt folosite pentru:

- reorganizarea temporară a benzilor
- devierea traficului în caz de evenimente
- lucrări de modernizare a infrastructurii

Compatibilitate cu sisteme de semnalizare rutieră

Baliza direcțională 800x200 mm este proiectată pentru a funcționa în combinație cu alte elemente de semnalizare temporară:

- baze grele pentru stabilitate
- stâlpi de semnalizare
- conuri de trafic
- lămpi de avertizare
- panouri de avertizare lucrări

Acest lucru permite configurarea rapidă a unor **sisteme complete de management al traficului în zone de lucru.**

Avantajele utilizării balizelor direcționale profesionale

Crește siguranța rutieră?

Semnalizarea corectă reduce semnificativ riscul de accidente în zonele de șantier.

Ghidare vizuală clară?

Șoferii primesc informația instant, fără ambiguități.

Instalare rapidă?

Balizele pot fi montate în câteva minute.

Vizibilitate zi și noapte

Folia reflectorizantă oferă performanță constantă.

Cost redus de operare

Durabilitatea materialului reduce necesitatea înlocuirii frecvente.

Beneficii comerciale pentru clienți

- crește siguranța traficului în zona de lucrări
 - reduce riscul accidentelor pe șantier
 - ghidare vizuală clară pentru șoferi
 - montaj rapid și flexibil
 - rezistență la utilizare intensivă
 - compatibilitate cu sisteme profesionale de semnalizare
 - cost eficient pentru proiecte de infrastructură
 - vizibilitate ridicată zi/noapte
-

Cum se instalează corect o baliză direcțională de ocolire

Instalarea trebuie realizată astfel încât semnalizarea să fie vizibilă și logică pentru participanții la trafic.

Pașii standard includ:

1. identificarea punctului de deviere
2. amplasarea balizei în direcția de ocolire
3. repetarea balizelor la intervale regulate
4. stabilizarea cu baze grele
5. verificarea vizibilității pe timp de noapte

Prin aplicarea corectă a acestor reguli se creează un **flux de trafic sigur și predictibil**.

Specificații tehnice

- tip produs: baliză direcțională semnalizare lucrări
- dimensiune: 800 x 200 mm
- direcție: ocolire stânga
- folie reflectorizantă: clasa 1
- utilizare: semnalizare temporară lucrări
- vizibilitate: zi și noapte
- compatibilitate: baze grele, suporturi balize

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este o baliză direcțională pentru lucrări rutiere?

Este un panou de semnalizare temporară care indică direcția de ocolire a traficului în zonele unde există lucrări pe carosabil.

Când se folosește baliza cu ocolire stânga?

Se utilizează atunci când traficul trebuie deviat în partea stângă a obstacolului sau a zonei de lucrări.

Ce înseamnă? folie reflectorizant? clasa 1?

Este un tip de folie care reflectă lumina farurilor pentru a asigura vizibilitate pe timp de noapte sau în condiții de lumină redusă.

Se poate monta pe bază grea?

Da. Baliza este proiectată pentru montaj pe baze grele sau suporturi pentru stabilitate.

Este potrivit? pentru drumuri naționale?

Da. Balizele direcționale sunt utilizate frecvent pe drumuri naționale, autostrăzi și șantiere urbane.

Rezist? la condiții meteo extreme?

Da. Materialele sunt concepute pentru utilizare în exterior și rezistă la ploaie, temperaturi ridicate sau scăzute.

Specificatii

Clasa folie	Clasa 1
Directie ocolire	Stanga