



Baliza direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1, 1000x250 mm

Cod produs: OSBFBCL1



110⁰⁰ Lei

90⁰⁰ Lei

- 18.18% (- 20⁰⁰ Lei)

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc

Livrare Marți, 21 aprilie

1000x250 mm, folie clasa 1

Data: 19.04.2026

Baliza direcțională semnalizare lucrări ocolire stanga-dreapta Clasa 1, 1000x250 mm este un element de semnalizare rutieră temporară utilizat pentru a ghida traficul în jurul zonelor de lucru. Panoul reflectorizant indică direcția de ocolire stânga sau dreapta și oferă vizibilitate ridicată pe timp de noapte datorită foliei reflectorizante Clasa 1.

- Vizibilitate excelentă zi/noapte

- Dimensiune standard 1000x250 mm
- Folie reflectorizantă Clasa 1
- Semnalizare clară a ocolirii
- Instalare rapidă pe suport
- Compatibilă cu baze grele
- Ideală pentru lucrări rutiere
- Rezistentă la UV și intemperii

- Material durabil industrial
- Ghidare sigură a traficului

Descriere:

În orice zonă de **lucrări rutiere**, primul lucru pe care trebuie să îl observe un șofer este direcția clară de ocolire. **Baliza direțională semnalizare lucrări ocolire stanga-dreapta Clasa 1, 1000x250 mm** este proiectată exact pentru acest scop: să ghideze traficul în mod vizibil, rapid și sigur, indiferent de condițiile de iluminare sau de trafic.

Această **baliză rutieră direcțională pentru lucrări** este utilizată pe scară largă în **șantier rutiere, devieri temporare de trafic, intervenții pe carosabil, lucrări de infrastructură și mentenanță drumuri**. Construită pentru rezistență și vizibilitate maximă, baliza semnalizează clar **ocolirea obstacolelor sau a zonelor de lucru** prin săgeți reflectorizante orientate stânga sau dreapta.

Dimensiunea standard **1000 × 250 mm** oferă o suprafață optimă de vizibilitate pentru conducătorii auto, iar **folia reflectorizantă Clasa 1** asigură detectarea rapidă a direcției chiar și pe timp de noapte sau în condiții meteo nefavorabile.

Rolul balizei direcționale în organizarea traficului în zonele de lucru

În zonele de lucrări rutiere, fiecare element de semnalizare are un rol critic. O **baliză direcțională pentru ocolire stânga-dreapta** nu este doar un simplu panou reflectorizant — este un instrument de management al traficului care previne accidentele și reduce confuzia șoferilor.

Când carosabilul este blocat de utilaje, materiale sau intervenții tehnice, fluxul de trafic trebuie redirecționat rapid și clar. Aici intervine această **baliză de semnalizare lucrări**, care indică vizual direcția corectă de ocolire.

Beneficiile sunt imediate:

- reducerea riscului de coliziuni în zonele de lucru
- creșterea vizibilității obstacolelor
- ghidarea intuitivă a șoferilor
- menținerea fluxului de trafic organizat

Pentru companiile care execută lucrări pe drumuri, utilizarea unei **balize direcționale conforme cu standardele de semnalizare rutieră** este obligatorie în majoritatea proiectelor de infrastructură.

Vizibilitate ridicată? datorită? foliei reflectorizante Clasa 1

Unul dintre cele mai importante elemente ale acestei **balize de ocolire stânga-dreapta** este folia reflectorizantă de **Clasa 1**.

Această tehnologie reflectorizantă permite ca semnalul să fie vizibil de la distanță atunci când este iluminat de farurile vehiculelor.

Cum funcționează? folia reflectorizantă?

Folia reflectorizantă este realizată din microprisme sau microbule de sticlă care reflectă lumina direct către sursă. Astfel:

- șoferul vede clar săgeata direcțională
- semnalizarea devine vizibilă chiar și pe timp de noapte
- reflexia rămâne constantă pe o distanță mare

În practică, această caracteristică ajută la **anticiparea direcției de ocolire înainte ca șoferul să ajungă în zona lucrărilor**.

Dimensiunea 1000x250 mm – standard pentru semnalizarea temporară?

Dimensiunea **1000 mm lungime și 250 mm lățime** este una dintre cele mai utilizate în domeniul semnalizării rutiere temporare.

Această dimensiune oferă un echilibru optim între:

- vizibilitate
- portabilitate
- stabilitate pe suport

Suprafața mare permite aplicarea clară a **săgeților direcționale reflectorizante**, care pot fi orientate pentru **ocolire stânga sau ocolire dreapta**, în funcție de configurația lucrărilor.

Materiale durabile pentru utilizare în medii dificile

Lucrările rutiere implică condiții de utilizare extreme:

- ploaie
- praf
- trafic intens
- temperaturi variabile

De aceea, **baliza direțională semnalizare lucrari** este fabricată din materiale rezistente, concepute pentru utilizare intensivă.

Structura panoului

Panoul este realizat din materiale precum:

- plastic tehnic rezistent
- PVC rigid sau polimeri industriali
- suport metalic sau sistem de prindere robust

Aceste materiale asigură:

- rezistență la impact
- rezistență UV
- stabilitate dimensională
- durată lungă de utilizare

Compatibilitate cu baze grele și suporturi de baliză?

Pentru utilizare pe teren, **baliza direcțională pentru lucrări rutiere** trebuie montată pe un suport stabil.

Cel mai frecvent se utilizează:

- **baze grele din cauciuc**
- suporturi metalice pentru balize
- sisteme modulare de semnalizare temporară

Aceste baze oferă stabilitate chiar și în condiții de vânt sau trafic intens.

În practică, baliza se poate monta rapid pe:

- bază de 15 kg
- bază de 18 kg

- bază de 28 kg

Astfel, echipele de intervenție pot instala sistemul de semnalizare în câteva minute.

Utilizare în lucrări rutiere, infrastructur? și intervenții

Această **baliză direcțională pentru semnalizare lucrări** este utilizată într-o gamă largă de aplicații.

Domenii frecvente de utilizare

1. Șantier rutier

Indică devierea traficului în jurul zonelor de lucru.

2. Intervenții utilități

Companii de apă, gaz sau electricitate folosesc balize pentru semnalizarea intervențiilor pe carosabil.

3. Lucrări de mentenanță drumuri

Operațiuni precum:

- asfaltare
- frezare carosabil
- marcaje rutiere

necesită organizarea temporară a traficului.

4. Evenimente sau restricții temporare

Balizele pot ghida traficul în timpul:

- evenimentelor publice
- restricțiilor temporare
- lucrărilor urbane

Instalare rapid? în teren

Un avantaj major al acestei **balize de semnalizare lucrări ocolire stânga dreapta** este instalarea extrem de rapidă.

Procesul tipic:

1. se poziționează baza grea
2. se fixează suportul balizei
3. se montează panoul direcțional

Întregul sistem poate fi instalat în **mai puțin de un minut**.

Această rapiditate este esențială în situații de intervenție sau lucrări urgente.

Rezisten?? la condi?ii meteo extreme

Baliza este proiectată pentru utilizare în exterior pe termen lung.

Caracteristicile principale includ:

- rezistență la radiații UV
- rezistență la ploaie și umiditate
- stabilitate la temperaturi extreme
- menținerea proprietăților reflectorizante

Aceste caracteristici asigură funcționarea corectă pe tot parcursul proiectului.

Conformitate cu cerin?ele de semnalizare rutier?

În majoritatea proiectelor de infrastructură, semnalizarea temporară trebuie să respecte standarde stricte.

Baliza direcțională este concepută pentru a fi compatibilă cu:

- standarde europene de semnalizare temporară
- norme de siguranță rutieră
- cerințe pentru lucrări pe drumuri publice

Prin utilizarea unei **balize reflectorizante Clasa 1**, companiile pot asigura conformitatea cu cerințele minime de vizibilitate.

Beneficii comerciale pentru companii ?i operatori

- ghidare clară a traficului în zone de lucru
- reducerea riscului de accidente

- instalare rapidă pe șantier
- vizibilitate ridicată pe timp de noapte
- compatibilitate cu baze grele standard
- rezistență la utilizare intensivă
- conformitate cu standardele de semnalizare rutieră
- cost redus raportat la durată de viață

FAQ – Întrebări frecvente despre baliza direcțională pentru lucrări

Ce este o baliză direcțională pentru lucrări rutiere?

Este un panou reflectorizant utilizat pentru a indica direcția de ocolire a traficului în zonele unde carosabilul este blocat de lucrări sau obstacole.

Ce înseamnă folia reflectorizantă Clasa 1?

Folia reflectorizantă Clasa 1 oferă vizibilitate bună pe timp de noapte, reflectând lumina farurilor către șofer pentru a face semnalizarea ușor de observat.

Unde se montează o baliză direcțională?

Baliza se montează pe baze grele sau suporturi speciale de semnalizare temporară utilizate în șantier rutier.

Este obligatorie utilizarea balizelor în lucrări rutiere?

În majoritatea cazurilor, da. Normele de siguranță rutieră impun semnalizarea clară a lucrărilor pentru protejarea participanților la trafic.

Care este diferența între Clasa 1 și Clasa 2 la folie reflectorizantă?

Clasa 2 oferă o reflectivitate mai mare și este utilizată în zone cu trafic intens sau vizibilitate redusă.

Se poate utiliza această baliză pe timp de noapte?

Da. Folia reflectorizantă permite vizibilitate bună atunci când este iluminată de farurile vehiculelor.

Specificatii

Directie ocolire	Stanga-dreapta
Clasa folie	Clasa 1