



## Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu baza grea de 18 Kg

Cod produs: KBD-0030-PRT



220<sup>00</sup> Lei

**194<sup>99</sup> Lei**

- 11.37% (- 25<sup>01</sup> Lei)

Cost transport: 63.25 Lei

Greutate: 20 kg

La comanda

Livrare Marți, 23 iunie

Data: 03.06.2026

**Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu bază de 18 kg** este un sistem profesional de semnalizare rutieră temporară utilizat pentru dirijarea traficului în zone de lucrări. Panoul reflectorizant asigură vizibilitate ridicată, iar baza grea oferă stabilitate excelentă în condiții de trafic intens și vânt.

- **Vizibilitate ridicată zi/noapte**
- **Stabilitate cu bază 18 Kg**
- Folie reflectorizantă Clasa 2
- Semnalizare ocolire stânga/dreapta
- Montaj rapid în teren
- Rezistență la intemperii
- Ideală pentru lucrări rutiere
- Utilizare profesională
- Ghidare clară a traficului

## Descriere:

**Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu bază grea de 18 Kg** este unul dintre cele mai utilizate sisteme de semnalizare rutieră temporară pentru șantiere, lucrări de mentenanță a drumurilor, intervenții urbane sau zone unde traficul trebuie deviat rapid și clar.

Acest tip de **baliză direcțională rutieră** este conceput pentru a ghida conducătorii auto în siguranță atunci când traseul obișnuit este modificat temporar, indicând vizual și intuitiv direcția de ocolire - **stânga sau dreapta**.

Datorită **foliei reflectorizante Clasa 2**, vizibilitatea este excelentă atât ziua, cât și noaptea, iar **baza grea de 18 kg** asigură stabilitate ridicată chiar și în condiții de trafic intens sau rafale de vânt.

În infrastructura modernă, semnalizarea temporară eficientă nu este doar o cerință legală, ci și un factor critic pentru prevenirea accidentelor. Tocmai de aceea, profesioniștii din domeniul construcțiilor rutiere, companiile de mentenanță a drumurilor, autoritățile locale și firmele de utilități aleg frecvent **kituri complete de balize direcționale pentru lucrări**.

Acest produs a fost proiectat exact pentru aceste scenarii: instalare rapidă, rezistență în condiții dificile și semnalizare clară pentru participanții la trafic.

## Ce este o baliză direcțională pentru lucrări rutiere

O **baliză direcțională de ocolire** este un echipament de semnalizare rutieră temporară utilizat pentru a indica modificarea traseului de circulație în zonele unde drumul este parțial blocat sau unde se execută lucrări.

Rolul acesteia este simplu și extrem de important:

ghidează vizual traficul astfel încât vehiculele să ocolească în siguranță zona de lucru.

Aceste balize sunt utilizate frecvent pentru:

- lucrări de asfaltare
- intervenții la rețele de utilități
- șantiere temporare
- lucrări de întreținere drumuri
- delimitarea zonelor periculoase
- dirijarea circulației pe un singur sens

În majoritatea proiectelor de infrastructură, **balizele direcționale cu ocolire stânga-dreapta** sunt montate în serie pentru a crea un traseu vizual clar pe care șoferii îl pot urma fără confuzii.

## Componentele kitului baliz? direc?ional?

Un **kit complet de baliză direcțională pentru semnalizare lucrări** include elementele necesare pentru instalare rapidă și stabilitate ridicată.

### Panou direc?ional reflectorizant

Panoul principal este elementul vizual care transmite direcția de ocolire.

Acesta este realizat din materiale rezistente la intemperii și este acoperit cu **folie reflectorizantă Clasa 2**, ceea ce permite o vizibilitate foarte bună în condiții de lumină redusă sau noaptea.

Semnul direcțional este proiectat astfel încât să fie ușor de înțeles chiar și la viteze mai mari, reducând timpul de reacție al șoferilor.

### Suport vertical rezistent

Panoul este montat pe un suport vertical rigid, conceput pentru a menține semnalul vizibil și stabil.

Materialele utilizate sunt rezistente la coroziune și la variații de temperatură, ceea ce face ca sistemul să poată fi utilizat pe termen lung în condiții de exterior.

### Baz? grea de stabilizare – 18 Kg

Unul dintre cele mai importante elemente ale kitului este **baza de 18 kg**, care oferă stabilitate în condiții dificile.

Avantajele unei baze grele includ:

- rezistență la vânt
- stabilitate în trafic intens
- eliminarea riscului de răsturnare
- poziționare fermă pe asfalt sau beton

Acest tip de bază este preferat în special pentru **zone urbane cu trafic intens** sau pentru șantiere rutiere amplasate pe drumuri naționale.

# Vizibilitate ridicat? datorit? foliei reflectorizante Clasa 2

Vizibilitatea este esențială în orice sistem de **semnalizare rutieră temporară**.

Baliza direcțională este echipată cu **folie reflectorizantă Clasa 2**, care asigură un nivel ridicat de reflexie a luminii provenite de la farurile vehiculelor.

Beneficiile acestui tip de material reflectorizant includ:

- vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- contrast puternic ziua
- detectare rapidă de la distanță
- durabilitate în timp

Această clasă de reflexie este utilizată frecvent pentru **semnalizarea profesională a lucrărilor rutiere**, fiind conformă cu standardele europene pentru marcaje și semne temporare.

---

## Stabilitate în condiții dificile

Unul dintre principalele motive pentru care profesioniștii aleg **balize cu bază grea de 18 kg** este stabilitatea oferită în teren.

În zonele cu trafic intens, semnalizarea trebuie să rămână fixă și vizibilă chiar și în condiții de:

- curenți de aer generați de camioane
- rafale de vânt
- suprafețe ușor denivelate
- vibrații produse de trafic

Baza solidă menține baliza în poziție și reduce nevoia de re poziționare frecventă.

Acest lucru înseamnă **siguranță mai mare și costuri operaționale mai mici** pentru companiile care gestionează lucrări rutiere.

---

## Montaj rapid în teren

În cazul lucrărilor rutiere, timpul de instalare al semnalizării este extrem de important.

**Kitul baliză direcțională** este proiectat pentru montaj rapid, fără echipamente speciale.

Procesul de instalare este simplu:

1. se poziționează baza pe suprafața drumului
2. se introduce suportul vertical
3. se fixează panoul direcțional
4. se orientează semnalul în direcția dorită

În câteva minute, sistemul este complet funcțional.

Acest lucru este esențial pentru **intervenții rapide sau lucrări de scurtă durată**.

---

## Aplicații principale ale balizei direcționale de ocolire

Acest tip de echipament este utilizat într-o varietate de scenarii din domeniul infrastructurii.

### Lucrări de întreținere a drumurilor

Balizele sunt folosite pentru a devia temporar traficul în jurul zonelor unde se efectuează reparații sau asfaltări.

### Intervenții la utilități

Companiile de apă, gaz sau electricitate folosesc frecvent **balize direcționale de semnalizare lucrări** pentru delimitarea zonei de intervenție.

### Managementul traficului în orașe

Autoritățile locale folosesc aceste sisteme pentru organizarea temporară a circulației în timpul evenimentelor sau lucrărilor urbane.

### Zone de construcții

Balizele sunt utilizate pentru delimitarea traseelor de acces și pentru dirijarea vehiculelor în jurul zonelor periculoase.

---

## Beneficii comerciale pentru utilizatori

- crește siguranța în zonele de lucru
- reduce riscul accidentelor rutiere
- dirijează traficul clar și intuitiv
- instalare rapidă în teren
- stabilitate ridicată datorită bazei de 18 kg
- vizibilitate excelentă zi și noapte

- rezistență la intemperii
- utilizare profesională pe termen lung

---

## De ce aleg profesioniștii kituri complete de balize direcționale

Companiile care operează frecvent lucrări rutiere preferă **kituri complete** deoarece acestea simplifică logistica.

Avantajele includ:

- toate componentele compatibile
- montaj rapid
- transport ușor
- durată de viață mare
- conformitate cu standardele de semnalizare

În plus, un sistem complet reduce riscul de instalare incorectă sau de utilizare a unor componente incompatibile.

---

## Materiale durabile pentru utilizare în exterior

Baliza direcțională este proiectată pentru a rezista în medii exterioare solicitante.

Materialele utilizate sunt:

- rezistente la radiații UV
- rezistente la temperaturi extreme
- rezistente la ploaie și umiditate
- durabile în condiții de trafic intens

Aceste caracteristici permit utilizarea produsului pe termen lung fără deteriorări majore.

---

## Utilizare eficientă în sisteme de semnalizare temporară?

În majoritatea scenariilor, **balizele direcționale** sunt utilizate împreună cu alte echipamente de semnalizare, cum ar fi:

- conuri rutiere

- indicatoare temporare
- bariere de delimitare
- lămpi de avertizare

Prin combinarea acestor elemente se creează un **sistem complet de management al traficului în zone de lucru.**

## FAQ

### **Ce este o baliză direcțională pentru lucrări rutiere?**

O baliză direcțională este un dispozitiv de semnalizare temporară utilizat pentru a ghida traficul în jurul zonelor unde se execută lucrări pe drum.

### **La ce se folosește baliza cu ocolire stânga-dreapta?**

Aceasta indică direcția în care vehiculele trebuie să ocolească obstacolele sau zonele de lucru.

### **Ce înseamnă folie reflectorizantă Clasa 2?**

Este un material reflectorizant de intensitate medie-ridică care asigură vizibilitate bună atât ziua, cât și noaptea.

### **De ce este importantă baza de 18 kg?**

Baza grea oferă stabilitate și împiedică răsturnarea balizei în condiții de vânt sau trafic intens.

### **Se poate monta rapid în teren?**

Da, kitul este conceput pentru instalare rapidă fără echipamente speciale.

### **Unde sunt utilizate cel mai des balizele direcționale?**

Pe șantier rutier, lucrări de utilități, intervenții de mentenanță sau proiecte de infrastructură.

#### Specificatii

Directie ocolire	Stanga-dreapta
Clasa folie	Clasa 2
Greutate baza	18 Kg