



Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu baza grea de 15 Kg

Cod produs: KBD-0026-PRT



240⁰⁰ Lei

195⁰⁰ Lei

- 18.75% (- 45⁰⁰ Lei)

Cost transport: 58.00 Lei

Greutate: 17 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

Data: 03.06.2026

Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu bază grea de 15 kg este un sistem profesional de semnalizare rutieră temporară utilizat pentru dirijarea traficului în zone de lucrări. Panoul reflectorizant Clasa 2 asigură vizibilitate ridicată zi și noapte, iar baza stabilă menține baliza fixă în condiții de trafic intens.

- Semnalizare lucrări rutiere
- Direcție ocolire stânga/dreapta
- Folie reflectorizantă Clasa 2
- Vizibilitate ridicată noaptea
- Construcție rezistentă
- Utilizare profesională
- Instalare rapidă
- Stabilitate excelentă
- Ideal pentru șantiere rutiere

- Rezistent la condiții meteo
- **Bază grea stabilă 15 Kg**
- **Siguranță ridicată în trafic**

Descriere:

În zonele unde traficul trebuie reorganizat rapid – lucrări rutiere, intervenții tehnice sau devieri temporare – **vizibilitatea și direcționarea corectă a șoferilor devin esențiale pentru siguranță. Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu bază grea de 15 Kg** este conceput exact pentru aceste situații: să ofere **semnalizare clară, stabilă și conformă standardelor europene de siguranță rutieră.**

Acest sistem complet de semnalizare temporară este utilizat de **companii de construcții, firme de întreținere drumuri, autorități locale, echipe de intervenție sau organizatori de lucrări urbane.** Baliza direcțională indică vizual șoferilor **direcția corectă de ocolire - stânga sau dreapta - reducând riscul de confuzii, blocaje sau accidente.**

Panoul direcțional este realizat din materiale rezistente și este acoperit cu **folie reflectorizantă Clasa 2**, ceea ce asigură **vizibilitate ridicată atât ziua, cât și noaptea**, inclusiv în condiții meteorologice dificile.

Stabilitatea întregului ansamblu este garantată de **baza grea de 15 kg**, proiectată pentru a menține baliza în poziție chiar și în condiții de trafic intens sau rafale moderate de vânt.

Prin combinația dintre **panou direcțional reflectorizant + suport robust + bază stabilă**, kitul oferă o soluție completă de **semnalizare temporară profesională pentru lucrări rutiere**.

Rolul balizelor direcționale în siguranța traficului

În orice șantier rutier sau zonă cu restricții de circulație, una dintre cele mai mari provocări este **comunicarea clară cu șoferii.**

Fără o semnalizare corectă, conducătorii auto pot interpreta greșit traseul temporar, ceea ce duce la:

- manevre bruște
- încetiniri periculoase
- blocaje în trafic

- risc crescut de accidente

Balizele direcționale de ocolire stânga-dreapta rezolvă această problemă printr-un sistem vizual simplu și universal înțeles.

Săgeata direcțională reflectorizantă indică imediat șoferului **direcția de deplasare permisă**, eliminând orice ambiguitate.

Acest tip de echipament este utilizat frecvent pentru:

- devieri temporare de trafic
- îngustarea benzilor
- delimitarea zonelor de lucru
- redirecționarea traficului
- protecția muncitorilor din șantier

Vizibilitate ridicată? datorită? foliei reflectorizante Clasa 2

Un element esențial al balizei este **panoul reflectorizant Clasa 2**, care asigură vizibilitate superioară în comparație cu materialele standard.

Folia reflectorizantă de înaltă intensitate funcționează prin **reflectarea luminii farurilor vehiculelor către sursă**, ceea ce face ca indicatorul să fie observat rapid chiar și la distanțe mari.

Beneficiile utilizării foliei reflectorizante Clasa 2 includ:

- vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- detectare rapidă de către șoferi
- contrast ridicat în condiții de ceață sau ploaie
- creșterea timpului de reacție al conducătorilor auto

În mediile urbane sau pe drumuri naționale intens circulate, această caracteristică contribuie direct la **reducerea riscului de accidente în zonele de lucrări**.

Stabilitate ridicată? datorită? bazei grele de 15 kg

Una dintre cele mai importante componente ale kitului este **baza grea de 15 kg**, concepută pentru a oferi stabilitate maximă.

În zonele de lucru unde circulă vehicule de mare tonaj sau unde curenții de aer generați de trafic sunt puternici, o baliză ușoară se poate răsturna.

Baza masivă elimină această problemă.

Avantajele bazei grele includ:

- stabilitate ridicată pe asfalt sau beton
- rezistență la rafale de vânt
- menținerea poziției în trafic intens
- montaj rapid fără ancorare suplimentară

Materialul din care este realizată baza este conceput pentru **utilizare intensă în mediul exterior**, fiind rezistent la uzură și la condiții meteo variate.

Construc?ie robust? pentru utilizare profesional?

Kitul baliză direc?ională este proiectat pentru utilizare în medii solicitante, unde echipamentele de semnalizare sunt expuse constant la:

- trafic intens
- vibrații
- condiții meteo severe
- manipulări frecvente

Structura balizei este realizată din materiale rezistente la impact și deformare.

Panoul direc?ional este conceput pentru a menține **integritatea foliei reflectorizante** pe termen lung, fără degradare rapidă.

Durabilitatea produsului permite **utilizarea repetată pe mai multe șantiere sau proiecte de infrastructură**.

Montaj rapid ?i flexibilitate în utilizare

Un avantaj major al acestui kit este **instalarea extrem de rapidă**.

Baliza poate fi montată în câteva secunde, fără echipamente speciale sau operațiuni complicate.

Procesul de instalare implică doar:

1. poziționarea bazei pe suprafața dorită
2. fixarea suportului balizei

3. orientarea săgeții în direcția corectă

Această flexibilitate este esențială pentru **lucrări rutiere temporare sau intervenții rapide**, unde echipele trebuie să reorganizeze traficul în timp foarte scurt.

Aplicații frecvente pentru baliza direcțională

Acest tip de echipament este utilizat în numeroase scenarii din infrastructura rutieră.

Lucrări de construcție și reabilitare drumuri

În timpul lucrărilor de asfaltare sau modernizare, benzile de circulație sunt adesea modificate temporar. Balizele direcționale ghidează traficul în siguranță.

Intervenții la utilități

Companiile de apă, gaz sau electricitate utilizează balizele pentru **devieri temporare de trafic în jurul zonelor de intervenție**.

Organizare trafic în orașe

Autoritățile locale folosesc aceste sisteme pentru **gestionarea fluxurilor de trafic în zone aglomerate sau în timpul evenimentelor publice**.

Situații de urgență

În cazul accidentelor sau intervențiilor rapide, balizele permit **reconfigurarea imediată a traseului de circulație**.

Caracteristici tehnice principale

- tip produs: kit baliză direcțională semnalizare lucrări
- direcție indicată: ocolire stânga sau dreapta
- material panou: plastic rezistent la impact
- folie reflectorizantă: Clasa 2
- utilizare: semnalizare temporară trafic
- bază stabilizare: bază grea
- greutate bază: 15 kg
- utilizare: exterior / șantier rutier
- vizibilitate: zi și noapte

De ce aleg profesioni?tii acest tip de baliz?

Pe șantierele rutiere moderne, echipamentele de semnalizare trebuie să îndeplinească mai multe criterii simultan:

- vizibilitate ridicată
- stabilitate
- montaj rapid
- rezistență la uzură
- conformitate cu standardele rutiere

Kitul baliză direcțională Clasa 2 cu bază de 15 kg bifează toate aceste cerințe, motiv pentru care este utilizat pe scară largă în proiecte de infrastructură.

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- crește siguranța în zonele de lucrări
- direcționează clar traficul
- reduce riscul de accidente
- instalare rapidă pe teren
- stabilitate ridicată în trafic intens
- vizibilitate excelentă noaptea
- echipament reutilizabil pentru multiple proiecte
- cost redus raportat la durabilitate
- ideal pentru lucrări temporare
- ușor de transportat și depozitat

FAQ – întreb?ri frecvente

Ce înseamn? baliz? direc?ional? de ocolire?

Este un dispozitiv de semnalizare rutieră temporară care indică șoferilor direcția în care trebuie să ocolească o zonă cu restricții sau lucrări.

Ce avantaj are folia reflectorizant? Clasa 2?

Folia Clasa 2 oferă o vizibilitate mult mai bună pe timp de noapte sau în condiții meteo dificile, fiind recomandată pentru drumuri cu trafic intens.

Baza de 15 kg este suficient? pentru stabilitate?

Da. Greutatea bazei este concepută pentru a menține baliza stabilă chiar și în zone cu trafic intens sau curenți de aer produși de vehicule.

Se poate folosi pe orice tip de drum?

Da. Baliza poate fi utilizată pe drumuri urbane, drumuri naționale, șantiere rutiere sau zone industriale.

Baliza este reutilizabil??

Da. Materialele durabile permit utilizarea pe termen lung în multiple proiecte.

Se montează? greu?

Nu. Kitul este conceput pentru montaj rapid, fără scule speciale.

Specificatii

| | |
|------------------|----------------|
| Directie ocolire | Stanga-dreapta |
| Clasa folie | Clasa 2 |
| Greutate baza | 15 Kg |