



Panou rutier luminos semnalizare lucrări pentru bena autovehiculului 900x900 mm cu folie clasa 2 si 13 lămpi LED

Cod produs: VST-LUC003



8.517<sup>96</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

900x900 mm, folie clasa 2

Data: 19.04.2026

Panoul rutier luminos de **900x900 mm** cu **folie reflectorizantă clasa 2** și **13 LED-uri puternice** este proiectat pentru semnalizarea clară a lucrărilor pe drum. Oferă **vizibilitate excepțională**, instalare rapidă pe bena autovehiculelor și durabilitate în condiții adverse, sporind siguranța echipelor și a traficului.

- Dimensiune standard 900x900 mm
- Folie reflectorizantă clasa 2
- **13 LED-uri puternice integrate**
- Vizibilitate optimă zi/noapte
- Instalare simplă pe bena autovehiculului
- Compatibil cu sistemele de semnalizare rutieră
- Eficiență energetică ridicată
- Carcasă rezistentă la șoc și intemperii

- Crește siguranța echipelor pe teren
- Reduce riscul de accidente
- Conform cu standarde rutiere
- Design compact și robust
- Materiale durabile pentru uz intens

## Descriere:

Panoul rutier luminos semnalizare lucrari pentru bena autovehiculului 900×900 mm cu folie clasa 2 și 13 lampi LED este soluția profesională pentru companii, echipe de intervenție și contractorii de lucrări publice care caută **claritate, siguranță și vizibilitate garantată** pe șantier sau pe carosabil. Gândit pentru utilizare intensă, acest panou combină **tehnologie LED de ultimă generație, folie reflectorizantă clasa 2** și un design ergonomic adaptat standardelor rutiere actuale.

## Performan?? vizual?: Folie reflectorizant? clasa 2 + LED

### Vizibilitate superioar? în trafic

Panoul rutier are o suprafață de **900×900 mm**, optimizată pentru a corespunde reglementărilor de semnalizare rutieră. Folia reflectorizantă de **clasa 2** asigură o reflectivitate crescută, vizibilă din distanțe mari chiar și în condiții de lumină scăzută sau ploaie. Aceasta se combină cu **13 LED-uri de înaltă intensitate**, care generează semnale luminoase distincte, percepute rapid de șoferi.

### 13 LED-uri – putere și claritate

Fiecare dintre cele 13 LED-uri este selectat pentru **luminozitate eficientă și consum redus de energie**, ceea ce înseamnă autonomie mai mare, întreținere redusă și funcționare fiabilă pe termen lung. LED-urile sunt integrate ergonomic pentru a amplifica vizibilitatea fără a crea orbire sau disconfort.

## Design robust pentru utilizare profesional?

## Construc?ie industrial?

Carcasa panoului este fabricată din materiale rezistente la impact, vibrații și condiții meteorologice extreme — inclusiv ploaie, praf sau temperaturi scăzute. Această rezistență îl face ideal pentru montaj pe **benele autovehiculelor de intervenție**, utilaje de construcții sau vehicule de întreținere drumuri.

## Montaj ?i compatibilitate

Sistemul de prindere este proiectat pentru a fi compatibil cu cele mai utilizate vehicule comerciale și utilitare. Instalarea se face rapid, fără unelte specializate, oferind echipelor mobilitate și flexibilitate.

## Avantaje ?i beneficii reale pentru beneficiar

Acest panou rutier luminos nu este doar un echipament: este o **investiție în siguranța operațională**:

- **Reducerea riscului de accidente** – semnalizare clară pentru șoferi
- **Productivitate mai mare la lucrări** – vizibilitate neîntreruptă
- **Conformitate cu standardele rutiere** – lipsa sancțiunilor
- **Costuri mici de mentenanță** – LED + folie durabilă
- **Instalare și operare rapidă** – fără training special

## Specifica?ii tehnice

Caracteristică	Detalii
Dimensiune panou	900×900 mm
Tip folie	Reflectorizantă clasa 2
Număr LED	13 LED de înaltă intensitate
Alimentare	12/24 V DC
Consum energetic	Redus
Material carcasă	Plastic ABS / aluminiu rezistent
Impermeabilitate	IP65 sau mai mare
Temperatură operare	-20°C până la +60°C
Greutate	Ușoară pentru manipulare facilă
Montaj	Sistem universal pentru bena autovehicul

## Cum func?ioneaz? în teren

Imaginați-vă o echipă de intervenție rutieră care se pregătește pentru lucrări de reparații pe un drum național. Panoul este montat pe bena vehiculului înainte de pornire. Odată ajuns în locația de lucru, LED-urile sunt activate automat, iar folia reflectorizantă se activează imediat sub farurile autovehiculelor care se apropie — semnalând clar prezența zonei de lucru și permițând șoferilor să reducă viteza din timp.

## Comparativ cu alte solu?ii similare

Caracteristică	Panou 900×900 LED (acest produs)	Variante standard
Vizibilitate LED	✓ 13 LED intensi	≤8 LED
Folie reflectorizantă clasa 2	✓ Inclusă	Uneori clasa 1
Montaj rapid	✓ Sistem universal	Fixare dificilă
Rezistență la intemperii	IP65+	IP54
Durată de viață	Lungă (LED)	Medie

## Când ?i unde se folose?te

Acest panou rutier luminos este ideal pentru:

- drumuri publice și proiecte de infrastructură
- lucrări de întreținere și reparații
- echipe de intervenții urgente
- transportatorii și firmele de logistică
- companii de construcții

## FAQ – Întreb?ri frecvente

### 1. Este compatibil cu toate autovehiculele?

Da, sistemul universal de montaj permite instalarea pe majoritatea benelor de camionete și vehicule comerciale.

### 2. Cum se alimentează panoul rutier?

Se alimentează de la sistemul electric al vehiculului (12/24 V DC), fără nevoi de baterii externe.

### 3. Ce înseamnă folie clasa 2?

Folia reflectorizantă clasa 2 oferă reflectivitate ridicată conform standardelor rutiere, vizibilă din

distanțe mari.

**4. Pot folosi panoul pe timp de noapte?**

Da, cele 13 LED-uri asigură vizibilitate excelentă și pe timp de noapte.

**5. Este rezistent la apă și praf?**

Da, are grad de protecție IP65 sau mai mare, fiind ideal pentru exterior.

**6. Ce întreținere necesită?**

Practic nu necesită întreținere complexă; LED-urile au durată mare de viață.

**7. Se pot înlocui LED-urile individual?**

Da, designul permite înlocuirea LED-urilor individuale pentru costuri reduse.