

Suport pentru panou luminos

Cod produs: OSM-SPL



1.165⁵⁸ Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 4 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

Data: 03.06.2026

Un **suport pentru panou luminos** este o structură metalică utilizată pentru montarea stabilă a panourilor LED de semnalizare rutieră. Acesta asigură poziționarea corectă a panoului, rezistență la vânt și instalare rapidă pe șantiere rutiere, contribuind la creșterea siguranței traficului în zonele de lucrări sau intervenții.

- Montaj rapid pe șantier
- Structură metalică rezistentă
- Compatibil cu panouri LED
- Stabilitate ridicată
- Rezistență la vânt
- Utilizare profesională
- Ideal pentru lucrări rutiere
- Durată mare de utilizare

- **Siguranță sporită în trafic**
- **Instalare rapidă și eficientă**
- **Construcție din oțel galvanizat**

Descriere:

În domeniul **semnalizării rutiere temporare**, stabilitatea și vizibilitatea echipamentelor sunt esențiale pentru siguranța traficului. Un **suport pentru panou luminos** este componenta structurală care permite instalarea corectă, stabilă și sigură a panourilor cu LED utilizate în lucrări rutiere, devieri de trafic, zone de intervenție sau șantiere.

Acest **suport profesional pentru panou luminos** este proiectat special pentru **montarea panourilor de semnalizare luminoasă pe șantiere rutiere**, asigurând rezistență mecanică, stabilitate în condiții meteo dificile și compatibilitate cu majoritatea panourilor LED utilizate în industria semnalizării.

Realizat din **oțel galvanizat de înaltă rezistență**, suportul oferă o bază robustă pentru instalarea panourilor de avertizare, fiind optimizat pentru utilizare intensivă în **proiecte de infrastructură, lucrări de întreținere a drumurilor, autostrăzi sau zone urbane**.

Pentru companiile de **construcții, infrastructură și semnalizare rutieră**, alegerea unui suport corect pentru panoul luminos face diferența dintre o instalație improvizată și un sistem profesional, conform standardelor de siguranță.

Rolul suportului pentru panouri luminoase în siguranța traficului

În zonele unde se desfășoară lucrări rutiere, semnalizarea temporară trebuie să fie **clară, vizibilă și stabilă**. Panourile luminoase LED transmit mesaje esențiale către conducători auto:

- lucrări în desfășurare
- deviere de trafic
- reducerea vitezei
- avertizare obstacole

Fără un **suport pentru panou luminos proiectat profesional**, aceste sisteme nu pot funcționa în condiții optime.

Un suport stabil:

- menține panoul în poziție corectă
- rezistă la vânt puternic
- permite montaj rapid
- previne căderea sau deplasarea panoului

În infrastructura modernă, aceste suporturi sunt parte integrantă din **sistemele complete de semnalizare rutieră temporară**.

Construcție robust? pentru utilizare profesional?

Suporturile pentru panouri luminoase utilizate în industria rutieră trebuie să reziste la:

- vibrații generate de trafic
- condiții meteo extreme
- manipulare frecventă
- transport repetat

De aceea, structura este realizată din **oțel galvanizat anticoroziv**, ceea ce asigură o durată de viață îndelungată chiar și în medii agresive.

Caracteristici structurale

- cadru metalic rigid
- elemente de prindere ranforsate
- sistem de montaj rapid
- stabilitate ridicată

Aceste caracteristici permit utilizarea suportului în **lucrări rutiere temporare sau permanente**.

Compatibilitate cu panouri luminoase LED

Un avantaj important al acestui **suport pentru panou luminos** este compatibilitatea cu diferite tipuri de panouri utilizate în semnalizarea rutieră:

- panouri LED „Drum în lucru”
- panouri LED cu săgeți direcționale
- panouri LED pentru deviere trafic
- panouri cu avertizare accident
- panouri variabile pentru șantier

Suportul este conceput pentru a permite **fixarea sigură a panoului**, fără vibrații sau instabilitate.

Montaj rapid pe șantiere rutiere

În multe situații, echipele de intervenție trebuie să instaleze semnalizarea într-un timp foarte scurt.

De aceea, suportul este conceput pentru **montaj și demontaj rapid**, reducând timpul de instalare.

Etapele instalării

1. poziționarea bazei suportului
2. fixarea cadrului metalic
3. montarea panoului luminos
4. verificarea stabilității

Acest proces poate fi realizat în câteva minute, fără echipamente complexe.

Stabilitate în condiții meteorologice dificile

Pe șantierele rutiere, echipamentele sunt expuse constant la:

- vânt
- ploaie
- zăpadă
- temperaturi extreme

Structura suportului este proiectată pentru a oferi **rezistență la vânt și stabilitate ridicată**, prevenind răsturnarea panoului luminos.

În funcție de configurație, suportul poate fi utilizat împreună cu:

- contragreutăți
- sisteme de ancorare
- baze mobile

Utilizare în proiecte de infrastructură?

Suporturile pentru panouri luminoase sunt utilizate în numeroase tipuri de proiecte:

Lucrări de întreținere a drumurilor

pentru avertizarea conducătorilor auto asupra zonelor de lucru.

Antiere de infrastructură

autostrăzi, drumuri naționale, lucrări de modernizare.

Intervenții de urgență

accidente rutiere, lucrări rapide de reparații.

Zone urbane

pentru gestionarea temporară a traficului.

Aceste aplicații necesită echipamente fiabile, ușor de instalat și rezistente.

Avantajele utilizării unui suport profesional

Utilizarea unui suport dedicat pentru panouri luminoase oferă multiple beneficii:

- instalare rapidă
- stabilitate ridicată
- durabilitate în timp
- compatibilitate cu echipamente profesionale
- siguranță sporită pentru trafic

În plus, suportul reduce riscul de **accidente cauzate de semnalizare instabilă sau montată impropriu.**

Durată de viață extinsă

Datorită materialelor utilizate și proceselor de fabricație, suporturile pentru panouri luminoase pot avea o durată de utilizare de mulți ani.

Protecția anticorozivă oferită de **galvanizarea oțelului** previne:

- apariția ruginii
- degradarea structurală
- pierderea rezistenței mecanice

Acest lucru este esențial pentru echipamentele utilizate frecvent în aer liber.

Integrare în sisteme complete de semnalizare rutieră?

Suportul pentru panou luminos este doar o parte dintr-un sistem complet de siguranță rutieră care poate include:

- panouri LED
- balize luminoase
- semafoare temporare
- indicatoare rutiere temporare
- bariere și delimitatoare

Împreună, aceste elemente formează un **sistem profesional de gestionare a traficului în zonele de lucru**.

Beneficii comerciale pentru companii

- instalare rapidă pe șantier
- reducerea costurilor de mentenanță
- rezistență ridicată în exploatare
- durată mare de utilizare
- compatibilitate cu multiple tipuri de panouri
- transport și manipulare ușoară
- creșterea siguranței rutiere

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este un suport pentru panou luminos?

Este o structură metalică proiectată pentru montarea și susținerea panourilor LED utilizate în semnalizarea rutieră temporară.

Unde se utilizează? suporturile pentru panouri luminoase?

Sunt utilizate pe șantiere rutiere, autostrăzi, lucrări de infrastructură, devieri de trafic și intervenții de urgență.

Din ce materiale este realizat suportul?

De regulă, suporturile sunt fabricate din oțel galvanizat pentru rezistență la coroziune și condiții meteorologice.

Se poate monta rapid pe ?antier?

Da. Sistemul este conceput pentru montaj rapid și manipulare ușoară.

Este compatibil cu orice panou LED?

Majoritatea suporturilor sunt compatibile cu panouri LED standard utilizate în semnalizarea rutieră.

Rezist? la vânt puternic?

Da, suporturile profesionale sunt proiectate pentru stabilitate și pot fi utilizate cu sisteme de contragreutate.

Specificatii

| | |
|-----------|----------|
| Utilizare | Exterior |
|-----------|----------|