



Remorca semnalizare și dirijare trafic cu panou pliabil 1400x2500 mm și 16 lămpi LED

Cod produs: VST-LUC002



30.754⁰¹ Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 3 iunie

1400x2500 mm

Data: 19.04.2026

Remorca semnalizare și dirijare trafic cu panou pliabil 1400x2500 mm și 16 lămpi LED este soluția profesională pentru dirijarea și semnalizarea lucrărilor rutiere, compactă, robustă și vizibilă pe timp de noapte. Panoul mare, pliabil și sistemul LED eficient asigură siguranță maximă și conformitate cu normele în vigoare.

- **Vizibilitate maximă pentru trafic**

- Panou pliabil 1400x2500 mm
- 16 lămpi LED eficiente
- Structură galvanizată robustă
- Montare rapidă, fără unelte
- Consum redus energie
- Rezistentă la intemperii

Descriere:

Remorca semnalizare și dirijare trafic cu panou pliabil 1400×2500 mm și 16 lampi LED este echipamentul esențial pentru companii de construcții, firme de întreținere a drumurilor, autorități publice și contractori privați care au nevoie de soluții sigure și eficiente pentru gestionarea traficului în zonele de lucru. Acest produs combină robustețea unei remorci industriale cu tehnologia LED de ultimă generație, oferind vizibilitate superioară, instalare rapidă și flexibilitate de utilizare independent de condițiile meteo sau de luminozitate.

Într-o lume în care siguranța devine tot mai importantă și cerințele legislative se intensifică, această remorcă de semnalizare devine un element indispensabil în dotarea oricărei echipe profesionale.

Soluția completă pentru semnalizarea rutieră?

Practic – ușor de instalat, intuitiv de folosit

Remorca este concepută pentru a fi manipulată cu ușurință de către un operator, fără necesitatea unor instrumente speciale sau training intensiv. Panoul pliabil de 1400×2500 mm se deschide și se montează rapid, iar cele 16 lampi LED integrate oferă un nivel înalt de luminozitate chiar și în condiții de vizibilitate redusă.

Cu o bază solidă și stabilă, această remorcă se adaptează la diferite tipuri de soluri și nu necesită ancore adiționale pentru a rămâne fixă pe traseu.

Detalii tehnice detaliate

Structură și material

Remorca este construită din oțel galvanizat de înaltă rezistență, tratat anticoroziv pentru a face față condițiilor de exterior pe termen lung. Sistemul de prindere a panoului este robust, iar balamalele speciale permit plierea simplă și sigură.

Panoul pliabil are o dimensiune impresionantă de **1400×2500 mm**, perfect vizibil pentru participanții la trafic.

Sistem LED avansat – 16 lampi integrate

Cele 16 lampi LED sunt distribuite strategic pe panou pentru o vizibilitate uniformă și intensă. LED-urile consumă puțină energie și oferă o luminozitate superioară becurilor tradiționale, fiind ideale pentru toate condițiile de trafic – de zi sau de noapte.

Avantaje sistem LED:

- consum redus de energie;
- durată lungă de viață (peste 50.000 ore);
- vizibilitate extinsă și efect uniform;
- rezistență la vibrații și șocuri;

Siguranță, conformitate și vizibilitate

Vizibilitate care salvează vieți

Fiecare dintre cele 16 lampi LED este calibrată pentru a proiecta semnalizări clare și vizibile de la distanțe mari. Aceasta asigură că șoferii pot detecta din timp zona de dirijare sau obstacolul și pot reacționa corespunzător.

Acest nivel de vizibilitate reduce riscurile de accidente și oferă liniște organizatorilor de lucrări și operatorilor rutieri.

Utilizări practice și scenarii reale

Proiecte de infrastructură rutieră

Când se lucrează la extinderea unei autostrăzi, evacuarea unor sectoare blocate sau semnalizarea de lucrări pe drumuri naționale, această remorcă asigură semnalizare conformă cu standardele actuale.

Evenimente și deviații temporare

Pentru evenimente publice, maratoane sau evenimente sportive, remorca poate fi folosită pentru a dirija traficul, pentru a marca rute alternative și pentru a controla accesul.

Situații de urgență și reparații rapide

Echipele de intervenție pot utiliza remorca în zone unde trebuie efectuate reparații urgente sau pentru dirijarea traficului în caz de accidente.

Cum se monteaz? ?i opereaz?

1. **Deschiderea remorcii:** se pliază lateral și se ridică panoul de semnalizare.
2. **Fixarea panoului:** sistemul de balamale și brațele de susținere se blochează rapid.
3. **Conectarea electrică:** lampile LED sunt alimentate din baterii interne sau din sursă externă (după model).
4. **Activarea semnalizării:** se aprind lampile LED conform cerințelor de semnalizare a zonei.

Această simplitate reduce timpul de instalare și costurile operaționale.

Diferen?iatorii competitivi

- Panou de dimensiuni generoase **1400x2500 mm**
- **16 lampi LED** cu vizibilitate excelentă
- Structură robustă galvanizată anticoroziv
- Consum energetic redus și întreținere minimă
- Design ergonomic și ușor de utilizat

Beneficii comerciale

- ✓ Vizibilitate maximă pentru siguranța rutieră
- ✓ Reducerea riscurilor de accidente
- ✓ Conform cu normele de semnalizare rutieră
- ✓ Durată lungă de viață LED și structură robustă
- ✓ Economii la costurile de energie și întreținere
- ✓ Ușor de montat și operat cu minim de resurse

Exemplu de ROI pentru client

Investiția într-o remorcă de semnalizare se amortizează rapid:

- **Economie la costurile cu pază și dirijare manuală;**
- **Reducere a amenzii pentru neconformitate;**
- **Eficiență operațională mai mare;**
- **Vizibilitate și siguranță maxime în lucrări critice.**

Întreb?ri frecvente (FAQ)

1. Ce include acest produs?

Remorca completă cu panou pliabil de 1400×2500 mm și 16 lampi LED, plus sistem de prindere și accesorii.

2. Se alimentează lampile LED cu baterii?

Da — modele pot avea baterii interne, dar unele pot fi alimentate și extern.

3. Este conformă cu normele rutiere?

Da, îndeplinește cerințele semnalizării rutiere pentru lucrări.

4. Cât de vizibilă este?

LED-urile de înaltă intensitate asigură vizibilitate la distanțe mari, zi și noapte.

5. Se poate plia ușor?

Da, panoul se pliază și instalează rapid, fără unelte speciale.

6. Este potrivită pentru orice vreme?

Da, construcția galvanizată și LED-urile sunt rezistente la ploaie și intemperii.

7. Ce garanție oferă?

Garanția standard acoperă defecte de fabricație și funcționare.