



Lampa semnalizare rutieră cu lumină galbenă intermitentă care include baterie și suport antifurt

Cod produs: VBLMS



74<sup>99</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 8 iunie

Cu baterie

Data: 03.06.2026

**Lampa semnalizare rutiera cu lumina galbena intermitenta care include baterie si suport antifurt** este un dispozitiv de avertizare utilizat in lucrari rutiere pentru cresterea vizibilitatii si sigurantei traficului. Functioneaza autonom pe baterie, emite lumina galbena intermitenta si poate fi montata rapid pe balize, bariere sau indicatoare temporare.

- Vizibilitate ridicata in trafic
- Lumina galbena intermitenta
- Functionare pe baterie
- Instalare rapida pe santier
- Carcasa rezistenta la impact
- Utilizare exterior / santiere
- Compatibila cu balize rutiere
- Consum redus de energie

- Semnalizare eficienta noaptea
- Rezistenta la ploaie si praf
- **Suport antifurt integrat**
- **Siguranta sporita pentru trafic**

---

## Descriere:

**Lampa semnalizare rutiera cu lumina galbena intermitenta care include baterie si suport antifurt** este unul dintre cele mai utilizate echipamente de semnalizare temporara in zonele de lucrari, santiere rutiere, restrictii de trafic sau interventii de urgenta. In orice situatie in care vizibilitatea si avertizarea participantilor la trafic sunt esentiale, o **lampa de semnalizare rutiera galbena intermitenta** devine un element critic pentru siguranta.

De la autostrazi si drumuri nationale pana la lucrari locale, santierul modern foloseste sisteme de avertizare vizuala care functioneaza constant, rezista la conditii meteo severe si sunt usor de montat pe balize, garduri, parapeti sau indicatoare temporare.

Aceasta **lampa de semnalizare rutiera cu baterie integrata si suport antifurt** a fost proiectata special pentru mediul profesional: **constructii, infrastructura, utilitati, interventii de urgenta si managementul traficului**. Sistemul intermitent galben atrage instant atentia soferilor, iar structura robusta garanteaza functionarea pe termen lung chiar si in conditii dificile.

---

## De ce este esentiala o lampa de semnalizare rutiera intermitenta in lucrarile rutiere

Pe orice santier rutier exista un factor major de risc: **vizibilitatea redusa a obstacolelor sau modificarilor de trafic**. Soferii circula frecvent cu viteza mare si au nevoie de semnale vizuale clare pentru a reactiona la timp.

O **lampa semnalizare rutiera cu lumina galbena intermitenta** este conceputa exact pentru acest scop.

Semnalizarea intermitenta produce un contrast puternic fata de mediul inconjurator, iar ochiul uman detecteaza miscarea luminii mult mai rapid decat un obiect static.

### Rezultatul:

- avertizare rapida pentru soferi
- reducerea riscului de accidente

- cresterea vizibilitatii lucrarilor
- delimitarea clara a zonelor periculoase

In special pe timp de noapte, in conditii de ploaie, ceata sau ninsoare, **lampa intermitenta galbena pentru semnalizare rutiera** devine un element obligatoriu pentru orice organizare de santier conform normelor moderne de siguranta rutiera.

## Constructie robusta pentru utilizare profesionala

Un produs destinat infrastructurii rutiere trebuie sa reziste in conditii extreme: praf, ploaie, vibratii, socuri mecanice si expunere continua la raze UV.

Aceasta **lampa de semnalizare rutiera profesionala** este construita din materiale rezistente utilizate frecvent in echipamentele de trafic.

Carcasa este realizata din **plastic industrial rezistent la impact**, special conceput pentru utilizare outdoor.

Structura include:

- corp rezistent la socuri mecanice
- lentila optica cu dispersie eficienta a luminii
- sistem etans pentru protectie impotriva apei
- elemente de fixare robuste

Rezultatul este un produs fiabil care poate functiona in santiere active luni sau chiar ani fara deteriorari majore.

## Lumina galbena intermitenta – semnal universal de avertizare

Culoarea galbena este folosita la nivel international pentru **semnalizarea pericolelor temporare sau a lucrarilor rutiere**.

Lumina intermitenta galbena este perceputa rapid de soferi deoarece:

- are contrast puternic cu mediul rutier
- nu este confundata cu semafoare sau alte sisteme
- semnalizeaza avertizare, nu interdictie

Prin utilizarea unei **lampi de avertizare rutiera galbene intermitente**, echipele de interventie transmit instant mesajul corect catre trafic: **atentie, zona de risc sau modificare de circulatie**.

---

## Sistem intermitent optimizat pentru vizibilitate maxima

Un element esential al acestei **lampi semnalizare rutiera cu baterie** este sistemul de iluminare optimizat pentru detectie rapida.

Modul intermitent creeaza impulsuri de lumina care sunt percepute mai rapid de creierul uman decat iluminarea continua.

Avantajele sunt evidente:

- vizibilitate crescuta de la distante mari
- consum redus de energie
- eficienta sporita pe timp de noapte
- detectie rapida chiar si in conditii de trafic aglomerat

Acest tip de semnalizare este standardul utilizat pe santierele rutiere moderne.

---

## Alimentare cu baterie – autonomie ridicata

Unul dintre cele mai importante avantaje ale produsului este **alimentarea independenta prin baterie**.

Aceasta elimina necesitatea conectarii la retele electrice sau generatoare.

Beneficiile sunt majore pentru echipele de santier:

- instalare rapida
- mobilitate maxima
- functionare in zone fara infrastructura electrica
- costuri reduse de operare

Bateria este dimensionata pentru **utilizare extinsa in conditii de teren**, iar sistemul intermitent contribuie la optimizarea consumului.

---

## Suport antifurt integrat pentru santiere active

In santierele rutiere, echipamentele de semnalizare sunt frecvent expuse riscului de furt sau manipulare neautorizata.

De aceea, aceasta **lampa de semnalizare rutiera include suport antifurt integrat**, conceput pentru fixare sigura pe suporturi, balize sau garduri de protectie.

Sistemul antifurt permite:

- montaj stabil pe structuri metalice
- fixare cu sisteme de securizare
- reducerea riscului de disparitie a echipamentului
- utilizare pe termen lung in santiere permanente

Pentru companiile de infrastructura, acest detaliu tehnic inseamna **costuri mai mici si protectia investitiei**.

---

## Instalare rapida pe echipamente de semnalizare

Un alt avantaj important al produsului este **montajul simplu si rapid**.

Lampa poate fi instalata pe o varietate de echipamente utilizate in semnalizarea temporara:

- balize rutiere
- garduri de protectie santier
- panouri de avertizare
- bariere temporare
- parapeti mobili

In cateva secunde, zona de lucru devine mult mai vizibila pentru trafic.

---

## Aplicatii frecvente ale lampii de semnalizare rutiera

Aceasta **lampa semnalizare rutiera cu lumina galbena intermitenta** este folosita intr-o gama larga de aplicatii din infrastructura si constructii.

### Lucrari rutiere temporare

Pe santierele de asfaltare, reabilitare sau modernizare drumuri, lampile intermitente sunt montate pe bariere si indicatoare pentru avertizarea traficului.

### Interventii de urgenta

Echipele de utilitati sau interventii folosesc lampi intermitente pentru delimitarea rapida a zonelor de lucru.

## Managementul traficului

Lampile sunt utilizate pentru semnalizarea devierilor, restrictiilor sau zonelor cu circulatie controlata.

## Delimitarea santierelor

Zonele de excavatii sau lucrari de infrastructura devin vizibile pe timp de noapte prin utilizarea lampilor de avertizare.

---

## Avantaje fata de sistemele clasice de semnalizare

Comparativ cu alte metode de avertizare, **lampa rutiera intermitenta cu baterie** ofera multiple avantaje.

- instalare rapida
- functionare autonoma
- consum redus
- vizibilitate ridicata
- intretinere minima

In plus, sistemul antifurt reduce pierderile cauzate de disparitia echipamentelor din santier.

---

## Beneficii comerciale pentru companii

Pentru companiile din constructii si infrastructura, alegerea unui echipament de semnalizare profesional aduce avantaje directe.

- cresterea sigurantei santierului
- reducerea riscului de accidente
- vizibilitate ridicata pentru trafic
- instalare rapida fara electricitate
- costuri reduse de exploatare
- echipament durabil pentru utilizare intensa
- compatibilitate cu majoritatea sistemelor de semnalizare rutiera

## Specificatii tehnice orientative

Caracteristicile tehnice ale unei **lampi de semnalizare rutiera profesionale** includ de regula:

- lumina galbena intermitenta
- alimentare cu baterie
- carcasa rezistenta la impact
- lentila optica cu dispersie larga
- suport antifurt integrat
- utilizare outdoor
- rezistenta la ploaie si praf
- compatibilitate cu sisteme de balizare rutiera

Aceste specificatii sunt optimizate pentru utilizarea intensiva in santiere de infrastructura.

---

## De ce aleg profesionistii lampile de semnalizare cu baterie

In ultimii ani, echipele de management al traficului si constructorii de drumuri prefera **sistemele autonome de semnalizare rutiera**.

Motivul este simplu: acestea elimina dependenta de electricitate si permit instalarea imediata a semnalizarii.

Pe santierele moderne, viteza de implementare este esentiala. O **lampa semnalizare rutiera cu baterie si suport antifurt** poate transforma instant un perimetru periculos intr-o zona vizibila si controlata.

---

## FAQ – Intrebari frecvente

### Ce este o lampa de semnalizare rutiera intermitenta?

Este un dispozitiv luminos utilizat pentru avertizarea participantilor la trafic in zone cu lucrari rutiere, obstacole sau restrictii temporare.

### Unde se foloseste lampa de semnalizare rutiera galbena?

Este utilizata pe santiere rutiere, interventii de utilitati, devieri de trafic, zone de risc sau delimitari temporare.

## Cat timp functioneaza lampa pe baterie?

Autonomia depinde de tipul bateriei si frecventa intermitentei, dar este conceputa pentru utilizare indelungata in santiere.

## Lampa este rezistenta la ploaie?

Da, lampile profesionale pentru semnalizare rutiera sunt concepute pentru utilizare in exterior si rezista la conditii meteo dificile.

## Cum se monteaza lampa pe santier?

Se fixeaza rapid pe balize, bariere, garduri de protectie sau indicatoare temporare.

## Ce rol are suportul antifurt?

Permite fixarea securizata a lampii pentru a preveni furtul sau manipularea neautorizata.

---

### Specificatii

Alimentare lampa

Acumulator