



Lampa pentru semnalizare lucrari galbena

Cod produs: DG11814



109⁰⁰ Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Solara, galbena, cu filet

Data: 06.06.2026

Lampa pentru semnalizare lucrări galbenă este soluția ideală pentru marcarea zonelor periculoase, oferind vizibilitate excelentă și funcționare autonomă. Lampă pentru semnalizare lucrări galbenă, cu LED și panou solar, vizibilitate buna - soluție eficientă pentru siguranța rutieră și reducerea riscurilor în trafic.

Lampa pentru semnalizare lucrări galbenă este un dispozitiv de avertizare rutieră cu LED și alimentare solară, conceput pentru vizibilitate buna pe timp de noapte. Ideală pentru șantiere, drumuri și zone periculoase, oferă funcționare automată și rezistență la condiții extreme.

- **LED puternic Galben**
- Vizibilitate 200 m noaptea
- Panou solar integrat
- **Acumulator 2000 mAh**

- Flash 105/min
- Fără cabluri
- Funcționare automată
- **Rezistent -20°C / +60°C**
- Ideal pentru șantiere
- Montaj rapid
- Autonomie completă

Descriere:

Lampă pentru semnalizare lucrări galbenă – vizibilitate maximă, siguranță reală?

În trafic, fiecare secundă contează. O zonă de lucrări semnalizată slab poate deveni rapid un pericol real. De aceea, **lampa pentru semnalizare lucrări galbenă** nu este doar un accesoriu – este un element esențial de siguranță.

Această lampă LED profesională este proiectată pentru a atrage atenția instant, indiferent de condițiile de lumină sau vreme. Cu un sistem inteligent bazat pe energie solară și LED-uri de înaltă intensitate, produsul oferă performanță constantă fără costuri suplimentare de operare.

Tehnologie inteligentă pentru semnalizare eficientă?

Sistem solar autonom – fără cabluri, fără baterii de cap

Echipată cu un **panou solar monocristalin**, lampa captează eficient energia solară pe parcursul zilei și o stochează în acumulatorul intern Ni-MH. Acest lucru permite funcționarea complet autonomă pe timpul nopții.

- Panou solar: monocristalin
- Dimensiune: 45 x 120 mm
- Putere: 0.6 W
- Tensiune: 4V

Acumulator performant pentru funcționare continuă?

- Tip baterie: Ni-MH

- Capacitate: 2000 mAh
- Tensiune: 1.2 V

Această combinație asigură **funcționare pe întreaga durată a nopții**, fără intervenții externe.

Vizibilitate ridicată? – chiar și în condiții dificile

LED-uri puternice și eficiente

Lampa utilizează LED-uri galben-roșu de înaltă intensitate:

- Diametru LED: 5 mm
- Culoare: galben-roșu
- Rată flash: 105 impulsuri/min

Această frecvență optimizată este special concepută pentru a atrage atenția rapid, fără a deveni obositoare vizual.

Vizibilitate până la 200 metri

Unul dintre cele mai importante avantaje ale produsului este **distanța de vizibilitate de până la 200 metri pe timp de noapte**, oferind timp suficient de reacție pentru șoferi.

Construit? pentru medii dificile

Rezistență la temperaturi extreme

- Interval de operare: -20°C până la +60°C

Indiferent dacă este iarnă severă sau vară toridă, lampa funcționează fără compromis.

Utilizare în condiții reale de trafic

Această **lampă de avertizare rutieră** este proiectată pentru:

- drumuri în lucru
- șantiere urbane
- zone de deviere trafic
- lucrări temporare sau permanente

De ce această lampă face diferența?

Pe piață există multe variante, dar puține combină eficiența energetică cu vizibilitatea ridicată și durabilitatea.

Această **lampă pentru semnalizare lucrări galbenă**:

- nu necesită alimentare externă
- nu implică costuri de electricitate
- funcționează automat zi/noapte
- este ușor de montat și relocat

Beneficii comerciale

- Crește siguranța rutieră imediat
- Reduce riscul de accidente
- Vizibilitate excelentă noaptea
- Funcționare automată fără intervenții
- Fără costuri de energie electrică
- Instalare rapidă pe orice suport
- Ideală pentru utilizare profesională
- Durată lungă de viață

Aplicații reale în teren

Antiere rutiere

Semnalizează eficient zonele în lucru, chiar și în condiții de vizibilitate redusă.

Drumuri temporare sau deviate

Indică clar traseele alternative pentru șoferi.

Zone periculoase

Marcarea obstacolelor sau lucrărilor urgente.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Cât timp funcționează lampa pe timp de noapte?

Funcționează întreaga noapte, datorită acumulatorului încărcat solar în timpul zilei.

2. Necesită conectare la curent electric?

Nu, este complet autonomă datorită panoului solar.

3. Este vizibilă pe ceață sau ploaie?

Da, LED-urile sunt suficient de puternice pentru vizibilitate în condiții dificile.

4. Se poate monta ușor?

Da, montajul este simplu și rapid pe majoritatea suporturilor.

5. Rezistă la temperaturi extreme?

Da, funcționează între -20°C și +60°C.

6. Ce tip de LED folosește?

LED-uri de 5 mm, culoare galben-roșu, cu flash automat.

Vezi si:

- Categoria produs: [Semnalizare lucrari](#)
- [Indicatoare pentru lucrari](#)
- [Balize rutiere](#)
- [Gard lucrari](#)

Lampa pentru semnalizare lucrări galbenă oferă vizibilitate de până la 200 metri, funcționare autonomă cu panou solar și LED-uri puternice. Este soluția ideală pentru creșterea siguranței în zonele de lucru, reducând riscurile și asigurând o semnalizare eficientă în orice condiții.

Specificatii

Alimentare Lampa	Panou Solar
Prindere Lampa	Infiletare
Culoare Lampa	Galben