



Lampa solara pentru lucrari galbena

Cod produs: K9505



110⁰⁰ Lei

100⁰⁰ Lei

- 9.09% (- 10⁰⁰ Lei)

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Solara, galbena, cu filet

Data: 06.06.2026

Lampa solara pentru lucrari galbena este solutia ideala pentru semnalizarea eficienta a zonelor de risc, oferind vizibilitate maxima si autonomie extinsa datorita bateriei de 2000 mAh. Lampa solara pentru lucrari galbena cu LED puternic asigura siguranta sporita in orice conditii meteo, fiind perfecta pentru santiere si drumuri in lucru.

Lampa solara pentru lucrari galbena este un dispozitiv de semnalizare rutiera cu LED-uri puternice, alimentat autonom prin baterie reincarcabila. Ideala pentru santiere, drumuri in lucru si zone periculoase, aceasta ofera vizibilitate ridicata zi si noapte, fiind rezistenta la conditii meteo dificile si usor de montat.

- **LED galben puternic**
- Lumina intermitenta
- **Baterie 2000 mAh**

- Autonomie ridicata
- Material ABS + PC
- **Rezistenta la impact**
- Montaj rapid
- **Vizibilitate mare**
- Consum redus
- Ideal pentru santiere

Descriere:

Lampa solara pentru lucrari galbena – vizibilitate care face diferenta

Lampa solara pentru lucrari galbena nu este doar un accesoriu de semnalizare – este un element esential de siguranta in orice proiect rutier sau santier. In trafic, fiecare secunda conteaza, iar vizibilitatea corecta poate face diferenta dintre un incident si prevenirea lui.

Construita pentru utilizare profesionala, aceasta lampa combina eficienta energetica, rezistenta mecanica si tehnologia LED moderna intr-un produs compact, dar extrem de performant.

Fie ca vorbim despre lucrari temporare, interventii rapide sau semnalizare permanenta, aceasta lampa raspunde cerintelor reale din teren.

De ce este esentiala o lampa solara de semnalizare

In zonele de lucru, mai ales pe timp de noapte sau in conditii de vizibilitate redusa, semnalizarea clasica nu mai este suficienta. Aici intervine o **lampa de semnalizare LED galbena**, care atrage atentia imediat si transmite clar un mesaj de avertizare.

Aceasta **lampa solara pentru santier** functioneaza autonom, eliminand nevoia de cabluri sau alimentare externa, ceea ce o face ideala pentru utilizari rapide si eficiente.

Specificatii tehnice reale din fisa produsului

Constructie si materiale

- Carcasa realizata din **ABS + PC**, materiale rezistente la impact si UV
- Design compact si robust pentru utilizare intensa
- Protectie ridicata la ploaie, praf si conditii meteo dificile

Dimensiuni si greutate

- Dimensiuni: **12 x 23 x 27 cm**
- Greutate: aproximativ **1.2 kg**

Aceste dimensiuni permit o instalare usoara si stabilitate excelenta in teren.

Sistem de iluminare

- Echipata cu **2 LED-uri galbene de putere**
- Lumina intermitenta pentru vizibilitate sporita
- Vizibilitate ridicata pe distante mari

LED-urile sunt optimizate pentru consum redus si durata lunga de viata.

Sistem de alimentare

- Baterie reincarcabila: **2.4V - 2000 mAh**
- Functionare autonoma
- Consum eficient pentru autonomie extinsa

Aceasta configuratie permite utilizarea fara intreruperi chiar si in conditii dificile.

Performanta in teren – ce conteaza cu adevarat

Pe teren, nu conteaza doar specificatiile - conteaza comportamentul real.

Aceasta **lampa solara pentru lucrari**:

- ramane vizibila chiar si in ceata sau ploaie
- functioneaza constant fara interventii frecvente
- rezista la socuri si manipulare repetata
- se instaleaza rapid pe balize, conuri sau bariere

Este exact genul de produs pe care te poti baza atunci cand ai nevoie de siguranta fara compromisuri.

Aplicatii reale – unde se foloseste

Lucrari rutiere

- Semnalizare santier
- Restrictii temporare de trafic
- Deviere circulatie

Constructii

- Zone periculoase
- Excavatii
- Perimetre de lucru

Utilizari industriale

- Depozite
- Zone logistice
- Platforme de lucru

Situatii de urgenta

- Interventii rapide
- Blocaje temporare
- Accidente rutiere

Avantaje fata de alte solutii de semnalizare

Comparativ cu lampile clasice sau sistemele cu cablu, aceasta **lampa solara galbena pentru trafic** aduce beneficii clare:

- nu necesita alimentare externa
- costuri reduse de operare
- montaj rapid
- mobilitate ridicata
- intretinere minima

Este o alegere inteligenta pentru orice companie care vrea eficienta si siguranta.

Beneficii comerciale pentru client

- Creste vizibilitatea imediat

- Reduce riscul de accidente
- Functionare autonoma completa
- Instalare rapida si usoara
- Costuri reduse pe termen lung
- Rezistenta la conditii extreme
- Durata lunga de viata
- Eficienta energetica ridicata

Cum alegi corect o lampa de semnalizare

Cand alegi o **lampa pentru semnalizare lucrari**, trebuie sa tii cont de:

- intensitatea luminii
- autonomia bateriei
- rezistenta materialelor
- usurinta montajului

Acest model bifeaza toate aceste criterii, fiind o alegere echilibrata intre performanta si cost.

FAQ – Intrebari frecvente

1. Cat timp functioneaza lampa fara incarcare?

Autonomia depinde de utilizare, dar bateria de 2000 mAh asigura functionare extinsa.

2. Este rezistenta la ploaie?

Da, carcasa din ABS + PC este proiectata pentru conditii meteo dificile.

3. Se poate monta pe orice suport?

Da, este compatibila cu majoritatea balizelor si sistemelor de semnalizare.

4. Este vizibila pe timp de zi?

Da, LED-urile sunt suficient de puternice pentru vizibilitate si in timpul zilei.

5. Necesita mentenanta frecventa?

Nu, este un produs low-maintenance, conceput pentru utilizare intensiva.

6. Este potrivita pentru drumuri nationale?

Da, este ideala pentru orice tip de drum sau santier.

Vezi si:

- Categoria: [Vopsea rutiera](#)
- Produse similare: [Lampi de semnalizare rosii / balize rutiere](#)
- [Indicatoare rutiere clasa 1](#)

Lampa solara pentru lucrari galbena este alegerea ideala pentru semnalizarea eficienta si sigura a zonelor de risc, oferind iluminare LED puternica, autonomie ridicata si rezistenta la conditii extreme, fiind perfecta pentru santiere si lucrari rutiere

Specificatii

Alimentare Lampa	Panou Solar
Prindere Lampa	Infiletare
Culoare Lampa	Galben