



## Lampa solară roșie pentru semnalizare lucrări cu lumină intermitentă și suport rotativ

Cod produs: DG11813



145<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 29 iunie

Cu panou solar

Data: 24.06.2026

**Lampa solară roșie pentru semnalizare lucrări cu lumină intermitentă** și suport rotativ este un dispozitiv de avertizare autonomă, solar, cu LED puternic, vizibilitate mare și montare rapidă. Ideală pentru zone de șantier, drumuri și siguranța circulației, oferă operare 24/7 fără cabluri sau întreținere costisitoare.

- Vizibilitate roșie intensă LED
- Alimentare 100% solară autonomă
- Autonomie extinsă 72+ ore
- Montare rapidă cu suport rotativ
- Rezistentă la intemperii IP65/67
- Ideală pentru șantiere și drumuri
- Nu necesită cabluri sau baterii externe
- Design compact și durabil

- Semnalizare eficientă zi/noapte
- Economie de cost și întreținere
- LED de mare putere și reflexie
- Certificări și standarde de siguranță
- **LED puternic intermitent**
- **Operare complet autonomă**

---

## Descriere:

**Lampa solară roșie pentru semnalizare lucrări cu lumină intermitentă și suport rotativ** este soluția completă și inteligentă pentru avertizarea vizuală a zonelor de lucru, carosabil, construcții, intervenții și route alert. Concepută pentru utilizare profesională, această lampă combină tehnologia LED de înaltă intensitate, alimentarea solară ecologică și un **suport rotativ robust** pentru instalare pe diverse tipuri de stâlpi, semne sau bariere.

Indiferent dacă ai nevoie de semnalizare permanentă pe drumuri sau temporară la șantiere urbane și industriale, sistemul inteligent de energie solară și designul ergonomic fac din această lampă o soluție eficientă, economică și fiabilă.

---

## Cum funcționează sistemul solar și LED

Prin utilizarea celulelor fotovoltaice eficiente, acumulatorilor Li-ion de înaltă capacitate și LEDurilor roșii de mare putere, lampa:

- captează energia solară pe timpul zilei
- o stochează în baterii interne
- furnizează iluminare intermitentă controlată automat la amurg
- optimizează consumul pentru autonomie maximală

Acest sistem nu necesită alimentare electrică externă, cabluri sau întreținere complexă, ceea ce îl transformă într-o soluție rentabilă pentru proiecte pe termen lung.

---

## Beneficiile principale pentru utilizator

Lampa oferă avantaje concrete pentru dezvoltatori, firme de construcții, administrații locale și firme de infrastructură:

- **Vizibilitate crescută** - LED roșu intens pentru avertizare chiar și pe distanțe mari.

- **Autonomie reală** – funcționare continuă chiar și în condiții de lumină scăzută.
- **Instalare simplă** – suport rotativ universal pentru montaj rapid.
- **Fără cabluri** – soluție complet autonomă, mobilă și relocabilă.
- **Durabilitate ridicată** – carcasa rezistentă la apă, praf și șocuri.

---

## Design și ergonomie

Lampă solară robustă, construită:

- cu materiale rezistente UV și anticorozive
- pentru condiții meteo extreme
- cu lentilă roșie optimizată pentru reflexie și dispersie maximă a luminii

Suportul rotativ permite orientarea luminii în funcție de traseu, direcție auto sau specificații de semnalizare.

---

## BENEFICIILE COMERCIALE

- Reduce costurile cu energie și cablare
- Crește siguranța în zona de lucru
- Instalare fără echipamente speciale
- Vizibilitate optimă zi/noapte
- Autonomie extinsă cu întreținere minimă

---

## FAQ

### 1. Cum funcționează această lampă solară roșie?

Funcționează captând energia solară în timpul zilei și utilizând LEDuri puternice pentru semnalizare intermitentă pe timpul nopții, fără cabluri.

### 2. Ce autonomie oferă?

Datorită bateriei Li-ion interne și eficienței LED, autonomia poate depăși 72 de ore în mod continuu fără expunere solară directă.

### 3. Se poate monta ușor?

Da. Suportul rotativ permite montaj rapid pe stâlpi, garduri sau bariere de șantier, fără unelte speciale.

### 4. Este rezistentă la ploaie și praf?

Da. Carcasa are protecție IP65/67, rezistând la condiții meteo extreme.

### **5. Pentru ce tipuri de lucrări este potrivită?**

Este ideală pentru semnalizare rutieră, șantiere urbane, lucrări de noapte, zone industriale și intervenții de siguranță.

### **6. Are garanție?**

Majoritatea modelelor vin cu garanție standard 12-24 luni (verifică detaliile producătorului).

### **7. Poate fi folosită și pe drumurile publice?**

Da, dacă este instalată conform normelor locale de semnalizare rutieră.

---

## **Specificatii**

Alimentare lampa

Panou solar