



## Marker solar din aluminiu

Cod produs: OSM-MK-AL



140<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

133x123x20 mm

Data: 20.04.2026

**Markerul solar din aluminiu** oferă **semnalizare rutieră vizibilă 24/7**, fără întreținere frecventă, datorită construcției durabile și alimentării solare. Este ideal pentru drumuri, parcări și piste de biciclete, asigurând siguranță maximă și durabilitate.

### - Rezistent la coroziune și impact

- Semnalizare vizibilă pe timp de noapte
- Autonomie ridicată datorită energiei solare
- Ușor de instalat pe asfalt și beton
- Rezistă la temperaturi extreme
- Ideal pentru drumuri și parcări
- Reduce riscul de accidente
- Design durabil și modular
- Fără întreținere frecventă
- Eficiență pe termen lung

## Descriere:

**Markerul solar din aluminiu** este soluția ideală pentru semnalizarea rutieră și delimitarea sigură a zonelor de trafic, combinând **rezistență, vizibilitate nocturnă și tehnologie solară**. Fabricat din aluminiu durabil, acest marker funcționează autonom cu energie solară, oferind **semnalizare constantă, fără întreținere frecventă**.

Perfect pentru drumuri publice, parcuri, piste de biciclete și spații industriale, markerul solar garantează **siguranță sporită și durabilitate pe termen lung**, chiar și în condiții extreme de vreme.

## Caracteristici tehnice ale Markerului solar din aluminiu

- Construcție robustă din aluminiu rezistent la coroziune și impact
- LED-uri integrate pentru semnalizare vizibilă pe timp de noapte
- Alimentare complet solară, autonomie ridicată și întreținere minimă
- Rezistent la temperaturi extreme (-40°C până la +60°C)
- Dimensiuni și greutate optimizate pentru instalare rapidă
- Instalare rapidă pe asfalt, beton sau suprafețe industriale

## Beneficii comerciale

- Crește vizibilitatea și siguranța în trafic
- Reduce riscul de accidente nocturne
- Economisește costuri cu întreținerea și energia electrică
- Design modular și ușor de mutat sau înlocuit
- Rezistent la condiții meteorologice severe

## Aplicații practice

- Delimitarea benzilor rutiere și a spațiilor de parcare
- Semnalizare pe piste de biciclete și trotuare
- Spații industriale sau depozite pentru marcaje permanente
- Zone cu trafic intens, unde vizibilitatea nocturnă este critică

## FAQ

**Î1: Ce autonomie are un marker solar din aluminiu?**

**R:** În medie, 7-10 zile fără soare direct, datorită bateriei integrate.

**Î2: Se instalează ușor pe asfalt?**

**R:** Da, markerul vine cu sistem de prindere rapid și robust, fără necesitatea echipamentelor speciale.

**Î3: Rezistă la ploaie și zăpadă?**

**R:** Da, are protecție IP68, fiind complet etanș la apă și praf.

**Î4: Pot fi folosite pe drumuri cu trafic intens?**

**R:** Absolut, designul din aluminiu și LED-urile puternice asigură vizibilitate chiar și în condiții de trafic dens.

**Î5: Ce întreținere necesită markerul solar?**

**R:** Practic deloc – doar curățarea ocazională a panoului solar.

**Î6: Se pot monta mai multe în serie?**

**R:** Da, pot fi aliniat pentru marcarea benzilor sau parcărilor extinse.

**Î7: Markerul funcționează și pe timp de iarnă?**

**R:** Da, materialele și LED-urile sunt rezistente la temperaturi extreme și zăpadă.