

## Girofar cu lumină galbenă și magnet

Cod produs: CND-FL113



300<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Culoare galbena

Data: 03.06.2026

Un **girofar cu lumină galbenă și magnet** este un dispozitiv de avertizare pentru vehicule care emite lumină intermitentă vizibilă de la distanță mare. Se montează rapid pe plafonul metalic al mașinii printr-o bază magnetică puternică și este utilizat frecvent la lucrări rutiere, intervenții tehnice, utilaje agricole și transporturi speciale.

- Semnalizare luminoasă puternică
- Montaj instant cu bază magnetică
- Vizibilitate ridicată în trafic
- Tehnologie LED eficientă
- Consum redus de energie
- Instalare fără modificări auto
- Compatibil 12V / 24V
- Ideal pentru vehicule utilitare
- Rezistent la intemperii

- Utilizare profesională
- **Crește siguranța în trafic**
- **Vizibilitate de la distanță mare**
- **Montaj în câteva secunde**

---

## Descriere:

Un **girofar cu lumină galbenă și magnet** este una dintre cele mai rapide și eficiente metode de a semnaliza vizual un vehicul aflat în intervenție, în lucru sau într-o situație de avertizare. Acest tip de **girofar auto cu magnet** este preferat de profesioniști deoarece se montează instantaneu, fără găuri, fără cabluri complexe și fără modificări permanente ale vehiculului.

În domenii precum **lucrări rutiere, intervenții tehnice, utilaje industriale, agricultură sau transport agabaritic**, vizibilitatea este esențială. Un **girofar galben auto cu fixare magnetică** oferă exact acest lucru: semnalizare puternică, instalare rapidă și flexibilitate totală.

De aceea, **girofarul galben cu magnet pentru mașină** a devenit standardul pentru vehicule de intervenție rapidă, echipe de mentenanță și utilaje mobile. Lumina galbenă este universal recunoscută ca **semnal de avertizare**, indicând prezența unui pericol sau a unei activități speciale pe carosabil sau în zone industriale.

---

## Ce este un girofar cu lumină galbenă și magnet

Un **girofar auto galben cu magnet** este un dispozitiv de semnalizare luminoasă montat temporar pe plafonul vehiculului prin intermediul unei baze magnetice puternice. Acesta emite lumină intermitentă sau rotativă, vizibilă de la distanță mare, pentru a avertiza participanții la trafic sau personalul din apropiere.

Spre deosebire de girofarele fixe, acest tip de echipament oferă **mobilitate și flexibilitate totală**. Poate fi montat sau demontat în câteva secunde, ceea ce îl face ideal pentru vehicule care nu necesită permanent semnalizare luminoasă.

În mod obișnuit, aceste girofare folosesc:

- LED-uri de mare intensitate
- sisteme rotative sau stroboscopice
- alimentare 12V sau 24V
- cablu cu mufă pentru priză auto

- bază magnetică cu protecție anti-zgâriere

Rezultatul este un sistem de **semnalizare eficient, sigur și extrem de practic.**

## De ce lumina galben? este standardul pentru avertizare

În majoritatea legislațiilor rutiere din Europa, inclusiv în România, **lumina galbenă intermitentă este rezervată vehiculelor care desfășoară activități speciale sau reprezintă un potențial pericol pentru trafic.**

Un **girofar galben auto** este utilizat frecvent de:

- utilaje de construcții
- vehicule de intervenție tehnică
- tractoare și utilaje agricole
- echipe de mentenanță drumuri
- vehicule de escortă transport agabaritic
- echipe de service și intervenții

Lumina galbenă nu oferă prioritate în trafic, dar **atrage atenția și crește semnificativ siguranța.**

## Sistemul de prindere magnetic? – montaj în câteva secunde

Unul dintre cele mai apreciate avantaje ale acestui produs este **baza magnetică de mare putere.** Aceasta permite montarea girofarului direct pe plafonul metalic al vehiculului.

### Avantajele fixării magnetice

- ✓ instalare instantanee
- ✓ fără găuri în caroserie
- ✓ fără suporturi permanente
- ✓ flexibilitate maximă
- ✓ poate fi mutat între vehicule

Magnetul este proiectat pentru **aderență puternică chiar și la viteze de deplasare**, iar baza este de obicei acoperită cu material protector pentru a evita zgârirea vopselei.

---

## Tehnologia LED – vizibilitate puternică și consum redus

Majoritatea girofarelor moderne folosesc **tehnologie LED de înaltă eficiență**, care oferă o serie de avantaje importante comparativ cu vechile modele rotative cu bec.

### Avantajele girofarului LED

- consum redus de energie
- durată de viață foarte mare
- lumină intensă și clară
- pornire instantanee
- rezistență la vibrații

LED-urile pot produce **modele diferite de iluminare**, precum:

- flash intermitent
- stroboscop
- rotativ simulată
- dublu flash

Aceste moduri sunt concepute pentru a **maximiza vizibilitatea în orice condiții**.

---

## Vizibilitate excelentă? zi și noapte

Un **girofar galben cu magnet de calitate profesională** este proiectat pentru a fi vizibil de la distanțe mari, chiar și în condiții dificile:

- ceață
- ploaie
- praf
- lumină puternică de zi

Carcasa transparentă sau lentila optică specială **amplifică dispersia luminii**, creând un efect vizual puternic din orice unghi.

În multe situații, vizibilitatea poate depăși **300-500 metri**, în funcție de model.

---

## Alimentare simplă – compatibilitate universală

Un **girofar auto cu magnet** este conceput pentru a fi utilizat pe majoritatea vehiculelor.

Cele mai comune metode de alimentare sunt:

- priză auto 12V
- priză auto 24V
- adaptor universal
- cablu spiralat cu întrerupător

Acest sistem permite **utilizarea imediată**, fără instalare electrică complicată.

---

## Domenii de utilizare pentru girofarul galben cu magnet

### Vehicule de interven?ie tehnic?

Echipele de mentenanță și service folosesc frecvent **girofare galbene magnetice** pentru a semnaliza interven?iile în teren.

### Lucr?ri rutiere

Companiile care execută lucrări pe drumuri utilizează girofare pentru a **avertiza traficul și a crește siguranța muncitorilor**.

### Agricultur? și utilaje agricole

Tractoarele și utilajele lente folosesc **girofare galbene auto** pentru a deveni vizibile pe drumurile publice.

### Transport agabaritic

Vehiculele de escortă utilizează girofare pentru a **semnaliza transporturile speciale sau supradimensionate**.

### Industrie și logistic?

În depozite și zone industriale, girofarele ajută la **identificarea rapidă a utilajelor în mișcare**.

---

## Construc?ie robust? pentru utilizare profesional?

Un **girofar cu lumină galbenă și magnet profesional** este construit pentru a rezista în medii dificile.

Materialele utilizate includ:

- policarbonat rezistent la impact
- carcasă anti-UV
- componente electronice protejate
- garnituri împotriva prafului și apei

Aceste caracteristici permit utilizarea echipamentului în:

- temperaturi extreme
- medii industriale
- condiții meteo severe

---

## Beneficii comerciale pentru utilizatori

- crește vizibilitatea vehiculului în trafic
- reduce riscul de accidente
- montaj rapid fără modificări permanente
- poate fi mutat între mai multe vehicule
- consum redus de energie
- durată de viață foarte mare
- ideal pentru activități temporare
- soluție profesională la cost redus

---

## FAQ – întrebări frecvente despre girofarul cu lumină galbenă și magnet

### Este legal să folosesc un girofar galben pe mașină?

Da. **Girofarul galben este permis pentru vehicule care desfășoară activități speciale**, precum lucrări, intervenții tehnice sau transporturi speciale.

### Girofarul magnetic rezist la viteze mari?

Modelele profesionale sunt proiectate pentru **aderență puternică**, însă viteza maximă recomandată depinde de producător.

## Pot folosi girofarul pe orice mașină??

Da, dacă vehiculul are **plafon metalic** pentru fixarea magnetului.

## Girofarul funcționează la 12V sau 24V?

Majoritatea modelelor sunt disponibile pentru **12V, 24V sau dual voltage**.

## Se poate folosi în ploaie?

Da. Girofarele moderne sunt **rezistente la apă și condiții meteo dificile**.

## Pot muta girofarul pe alt vehicul?

Da. Aceasta este una dintre principalele avantaje ale **bazei magnetice**.