



Girofar magnetic pentru vehicul de intervenție

Cod produs: OSGM



754⁶⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Culoare galbena

Data: 19.04.2026

Un **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** este un dispozitiv de semnalizare luminoasă montat temporar pe plafonul vehiculelor cu ajutorul unei baze magnetice. Acesta oferă vizibilitate 360°, instalare rapidă fără modificări ale vehiculului și este utilizat pentru avertizarea participanților la trafic în timpul intervențiilor sau lucrărilor.

- Montaj magnetic instant
- Vizibilitate 360° în trafic
- LED de mare intensitate
- Alimentare brichetă auto
- Carcasă rezistentă UV
- Fixare magnetică puternică
- Utilizare profesională
- Ideal pentru intervenții rutiere
- Semnalizare de avertizare

- Construcție robustă
- Rezistență la ploaie
- Compatibil 12V / 24V
- **Siguranță sporită în trafic**
- **Vizibilitate maximă zi/noapte**

Descriere:

În situațiile în care **vizibilitatea și reacția rapidă pot face diferența între siguranță și risc**, un **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** devine un echipament esențial. Acest tip de dispozitiv de semnalizare este conceput pentru a transforma instantaneu orice vehicul într-un vehicul de avertizare vizuală, fără instalări complexe sau modificări permanente.

Fie că vorbim despre **echipe de intervenție, utilaje de construcții, service rutier, logistică sau vehicule municipale**, un **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** oferă semnalizare luminoasă puternică, montaj rapid și fiabilitate în condiții de lucru dificile.

Tehnologia modernă LED, sistemul de prindere magnetică puternică și designul optimizat pentru vizibilitate 360° fac din acest dispozitiv o soluție practică pentru profesioniștii care trebuie să fie văzuți imediat în trafic sau în zone de lucru.

Ce este un girofar magnetic pentru vehicul de intervenție?

Un **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** este un dispozitiv de **semnalizare luminoasă de avertizare** destinat montării temporare pe plafonul vehiculelor.

Spre deosebire de sistemele fixe de semnalizare, acesta utilizează **baze magnetice industriale** pentru fixare pe caroseria metalică a vehiculului. Această soluție permite:

- montaj instant
- demontare rapidă
- utilizare pe mai multe vehicule
- instalare fără găurire

În general, aceste girofane utilizează **LED-uri de mare intensitate sau sisteme rotative** care creează un efect de avertizare vizibil la distanțe mari, chiar și în condiții de ploaie, ceață sau lumină puternică.

De ce este esențial un girofar pentru vehicule de intervenție

În mediul profesional, **semnalizarea vizuală clară și imediată** este o componentă fundamentală a siguranței.

Creșterea vizibilității în trafic

Vehiculele care lucrează pe carosabil sau în zone industriale trebuie să fie observate de la distanță. Un **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** creează un semnal luminos intermitent care atrage instant atenția participanților la trafic.

Reducerea riscului de accidente

În zone de intervenție sau lucrări, riscul de impact este ridicat. Semnalizarea luminoasă clară reduce semnificativ probabilitatea accidentelor.

Mobilitate și flexibilitate

Un girofar magnetic poate fi mutat rapid de pe un vehicul pe altul, fiind ideal pentru flote sau echipe mobile.

Tehnologia LED – performanță și eficiență energetică

Majoritatea girofarelor moderne utilizează **tehnologie LED de înaltă intensitate**, care oferă multiple avantaje față de sistemele rotative tradiționale.

Luminozitate superioară

LED-urile de putere generează un fascicul luminos intens care poate fi observat de la sute de metri distanță.

Consum redus de energie

Tehnologia LED consumă mult mai puțină energie comparativ cu sistemele clasice cu bec halogen.

Durată de viață extinsă

LED-urile pot funcționa **zeci de mii de ore**, reducând costurile de întreținere.

Rezisten?? la vibra?ii

Spre deosebire de mecanismele rotative, LED-urile nu au componente în mișcare și sunt mult mai rezistente la vibrații.

Montaj magnetic – instalare în câteva secunde

Una dintre cele mai importante caracteristici ale unui **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** este sistemul de montare.

Baz? magnetic? industrial?

Girofarul este echipat cu **magneti puternici** integrați într-o bază cauciucată care:

- protejează vopseaua mașinii
- oferă aderență puternică
- rezistă la viteze ridicate

Instalare f?r? unelte

Montajul se face în câteva secunde:

1. se poziționează girofarul pe plafon
2. baza magnetică se fixează automat
3. alimentarea se face prin brichetă auto

Demontare rapid?

Dispozitivul poate fi îndepărtat imediat după finalizarea intervenției.

Vizibilitate 360° pentru semnalizare eficient?

Un girofar profesional este proiectat pentru **vizibilitate omnidirecțională**.

Carcasa transparentă sau colorată difuzează lumina LED în toate direcțiile, astfel încât vehiculul este vizibil:

- din față
- din spate
- din lateral

- de la distanță mare

Această caracteristică este esențială pentru **lucrări rutiere, intervenții nocturne sau zone industriale aglomerate**.

Construcție robustă pentru utilizare profesională?

Vehiculele de intervenție lucrează adesea în condiții extreme.

De aceea, girofarele sunt construite din materiale rezistente:

Carcasă din policarbonat

Materialul policarbonat oferă:

- rezistență la impact
- rezistență UV
- durabilitate ridicată

Etanșare împotriva apei și prafului

Multe modele sunt proiectate pentru utilizare în exterior și rezistă la:

- ploaie
- praf
- noroi
- vibrații

Aplicații ale girofarului magnetic pentru vehicule

Un **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție** este utilizat într-o gamă largă de domenii.

Service rutier și asistență auto

Vehiculele de tractare și intervenție folosesc girofarul pentru a semnaliza prezența pe marginea drumului.

Construcții și lucrări rutiere

Utilajele și echipele de intervenție utilizează semnalizarea luminoasă pentru siguranța muncitorilor.

Logistic? și transport

Vehiculele care operează în depozite sau platforme logistice utilizează girofare pentru avertizare.

Vehicule municipale

Serviciile de întreținere a drumurilor și infrastructurii folosesc frecvent aceste sisteme.

Tipuri de girofare magnetice disponibile

Pe piață există mai multe tipuri de **girofar magnetic pentru vehicul de intervenție**.

Girofar LED intermitent

Cel mai popular model, cu programe multiple de flash.

Girofar rotativ

Imită efectul girofarurilor clasice prin rotație mecanică.

Girofar stroboscopic

Produce impulsuri luminoase puternice pentru vizibilitate maximă.

Beneficiile utilizării unui girofar magnetic

- ✓ instalare rapidă fără modificări ale vehiculului
- ✓ vizibilitate ridicată în trafic
- ✓ compatibilitate cu majoritatea vehiculelor
- ✓ portabilitate și reutilizare
- ✓ cost redus comparativ cu sistemele fixe
- ✓ rezistență la condiții meteo dificile
- ✓ tehnologie LED eficientă energetic
- ✓ semnalizare 360° pentru siguranță sporită

Caracteristici tehnice tipice ale girofarurilor magnetice

Deși specificațiile pot varia în funcție de model, majoritatea girofarelor profesionale includ:

- alimentare 12V sau 12-24V
- bază magnetică de mare putere
- carcasă policarbonat rezistent UV
- tehnologie LED sau sistem rotativ
- vizibilitate 360°
- cablu cu mufă pentru brichetă auto
- moduri multiple de iluminare
- protecție împotriva apei și prafului

Cum alegi corect un girofar magnetic

Pentru utilizare profesională, câteva criterii sunt esențiale.

Intensitatea luminoasă?

Un girofar trebuie să fie vizibil chiar și în lumină puternică.

Puterea magnetului

Pentru utilizare la viteze mari, magnetul trebuie să asigure fixare solidă.

Materialele de construcție

Policarbonatul și aluminiul oferă rezistență superioară.

Alimentarea

Modelele cu **mufă pentru brichetă auto** sunt cele mai practice.

FAQ – întrebări frecvente

Este legal să folosesc un girofar magnetic pe mașină??

Utilizarea depinde de legislația rutieră și de tipul de activitate. În general, girofarele de avertizare sunt utilizate de vehicule de intervenție, service sau utilaje.

Se poate monta pe orice vehicul?

Da, dacă plafonul este metalic și permite fixarea magnetică.

Poate cădea girofarul la viteze mari?

Modelele profesionale au **magneti puternici** care rezistă la viteze ridicate, dacă sunt montate corect.

Girofarul func?ioneaz? pe 12V?

Majoritatea modelelor sunt compatibile cu **12V sau 12-24V**, alimentate prin brichetă auto.

Este rezistent la ploaie?

Da, girofarele profesionale sunt proiectate pentru utilizare în exterior.

LED sau rotativ – care este mai bun?

LED-urile sunt mai eficiente energetic, mai durabile și oferă vizibilitate mai bună.