

Indicator rutier de informare Stație de incarcare electrica fond albastru

Cod produs: G19



180⁰⁰ Lei

Cost transport: 35.20 Lei

Greutate: 3 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

650x500mm - Clasa 1

Data: 06.06.2026

Indicator rutier Stație de încărcare electrică fond albastru utilizat pentru semnalizarea punctelor și stațiilor destinate încărcării autovehiculelor electrice. Indicatorul are dimensiunea de 650x500 mm și este realizat din metal bordurat vopsit electrostatic, cu folie reflectorizantă clasa 1 pentru vizibilitate foarte bună. Este recomandat pentru localități, drumuri județene și drumuri comunale. Include sistem de prindere pentru țevă Ø48 mm, este omologat CE și fabricat conform STAS 1848/2024. Stâlpul nu este inclus și se achiziționează separat.

Indicatorul rutier Stație de încărcare electrică informează participanții la trafic asupra existenței unui punct destinat încărcării autovehiculelor electrice.

- **Folie reflectorizantă clasa 1**
- **650x500 mm**

- Din metal
- Greutate 3 kg
- **Conform STAS 1848/2024**
- **Conform SR EN 12899-1:2007**
- Margine bordurată
- Vopsit electrostatic
- **Sistem prindere inclus (cleme, suruburi, piulite)**
- Compatibil țevă Ø48 mm
- Omologat și agrementat
- **Stâlpul nu este inclus**

Descriere:

Indicator rutier – semnalizare pentru stații de încărcare electrică

În infrastructura modernă de transport, semnalizarea clară a stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice contribuie la orientarea rapidă a conducătorilor auto și la dezvoltarea mobilității electrice.

Indicatorul rutier Stație de încărcare electrică fond albastru facilitează identificarea rapidă a punctelor unde vehiculele electrice pot fi alimentate.

Acest indicator este recomandat pentru:

- stații de încărcare electrică;
- parcări publice;
- centre comerciale;
- clădiri de birouri;
- hoteluri;
- localități;
- drumuri județene și comunale.

Semnalizarea eficientă contribuie la:

- identificarea rapidă a stațiilor EV;
- orientarea participanților la trafic;
- organizarea parcarilor;

- promovarea infrastructurii pentru vehicule electrice.

Ce trebuie să știți participanții la trafic

Indicatorul rutier Stație de încărcare electrică semnalizează existența unui punct destinat încărcării autovehiculelor electrice.

Construcție metalică pentru exploatare îndelungată?

Indicatorul este realizat din metal bordurat, proiectat pentru utilizare profesională în exterior și rezistență ridicată la condițiile de mediu și trafic.

Construcția oferă:

- rigiditate ridicată;
- rezistență mecanică;
- stabilitate foarte bună;
- exploatare îndelungată.

Suprafața este protejată prin vopsire electrostatică pentru:

- protecție anticorozivă;
- rezistență la UV;
- rezistență la ploaie și intemperii;
- finisaj uniform și profesional.

Folie reflectorizantă clasa 1 pentru vizibilitate ridicată?

Indicatorul este realizat cu folie reflectorizantă clasa 1, recomandată pentru semnalizare rutieră în infrastructura locală.

Avantajele foliei reflectorizante:

- vizibilitate foarte bună zi/noapte;
- contrast ridicat;
- identificare rapidă în trafic;
- rezistență la factori externi;
- durată mare de exploatare.

Folia clasa 1 se folosește pentru:

- localități;
- drumuri județene;
- drumuri comunale.

Dimensiune 650x500 mm pentru orientare eficient?

Dimensiunea de **650x500 mm** oferă vizibilitate bună și permite identificarea rapidă a indicatorului în trafic.

Această dimensiune contribuie la:

- observare rapidă;
- lizibilitate foarte bună;
- orientare eficientă;
- compatibilitate cu montaj standardizat.

Sistem de prindere inclus

Indicatorul include sistem de prindere compatibil cu stâlp metalic având diametrul de **48 mm**.

Avantajele sistemului:

- instalare rapidă;
- poziționare sigură;
- stabilitate ridicată;
- exploatare sigură pe termen lung.

Stâlpul de susținere nu este inclus și se poate achiziționa separat.

Fabricat conform STAS 1848/2024

Indicatorul este realizat conform standardului **STAS 1848/2024** și respectă cerințele actuale pentru semnalizare rutieră profesională.

Produsul beneficiază de:

- omologare CE;
- declarație de conformitate;
- declarație de performanță;

- documentație tehnică și de calitate.

Beneficii comerciale

- Indicator profesional pentru stație de încărcare electrică
- Dimensiune 650x500 mm
- Folie reflectorizantă clasa 1
- Recomandat pentru localități, drumuri județene și drumuri comunale
- Vizibilitate foarte bună zi/noapte
- Construcție metalică bordurată
- Vopsire electrostatică anticorozivă
- Rezistență ridicată la exterior
- Sistem de prindere inclus
- Compatibil cu stâlp Ø48 mm
- Montaj rapid și sigur
- Omologare CE
- Conform STAS 1848/2024
- Ideal pentru infrastructură EV

Iti recomandam si:

- [Semne circulatie de avertizare](#)
- [Semne circulatie de prioritate](#)
- [Semne circulatie de interzicere sau restrictie](#)
- [Semne circulatie de obligare](#)
- [Semne circulatie de orientare](#)
- [Semne circulatie de informare](#)
- [Semne circulatie temporare](#)
- [Panouri rutiere aditionale](#)
- [Semne circulatie de informare turistica](#)
- [Suporti pentru semne de circulatie](#)

FAQ

Ce semnific? indicatorul Sta?ie de înc?rcare electric??

Indicatorul semnalizează existența unui punct destinat încărcării autovehiculelor electrice.

Unde se utilizează indicatorul?

Se utilizează în apropierea stațiilor de încărcare EV și în parcurile dedicate vehiculelor electrice.

Ce dimensiune are indicatorul?

Indicatorul are dimensiunea de 650x500 mm.

Ce tip de folie reflectorizantă utilizează??

Modelul este realizat cu folie reflectorizantă clasa 1.

Unde se folosește folia reflectorizantă clasa 1?

Folia reflectorizantă clasa 1 se folosește pentru localități, drumuri județene și drumuri comunale.

Sistemul de prindere este inclus?

Da, produsul include sistem de prindere pentru stâlp Ø48 mm.

Indicatorul respectă standardele actuale?

Da, produsul este omologat CE și realizat conform STAS 1848/2024.

Stâlpul este inclus?

Nu, stâlpul se comercializează separat.

Indicatorul rutier Stație de încărcare electrică informează participanții la trafic asupra existenței unui punct destinat încărcării autovehiculelor electrice. Fabricat din metal bordurat, cu folie reflectorizantă clasa 1 și dimensiunea de 650x500 mm, indicatorul este recomandat pentru localități, drumuri județene și drumuri comunale și respectă standardul STAS 1848/2024.

Specificatii

Dimensiune Indicator	650x500 mm
----------------------	------------

Folie Indicator	Clasa 1
-----------------	---------