



Indicator cu flash-uri Trecere pietoni G2, alimentare la iluminatul public, fara acumulator

Cod produs: ATYG2LFA



1.200⁰⁰ Lei

Cost transport: 54.40 Lei

Greutate: 15 kg

La comanda

Livrare Duminică, 14 iunie

230V, fara acumulator, clasa 2

Data: 06.06.2026

Indicator cu flash-uri Trecere pietoni G2 este un sistem rutier profesional cu LED-uri de mare intensitate, alimentat la 230V, oferind vizibilitate constantă și funcționare fără întreruperi.

Indicatorul G2 cu flash-uri pentru trecere de pietoni, alimentat la 230V, este un sistem rutier profesional cu LED-uri de mare intensitate, conceput pentru vizibilitate constantă și funcționare continuă, fără panou solar sau acumulator, ideal pentru zonele cu iluminat public existent.

- **Alimentare 230V**
- Fără acumulator
- **2x32 LED-uri**
- Diametru 100 mm
- Dimensiune 850x850 mm

- **Folie clasa 2**
- Standard STAS
- IP56 protecție
- Montaj pe stâlp
- Funcționare continuă
- Vizibilitate mare
- LED-uri profesionale
- Rezistent exterior
- **Instalare rapidă**
- Sistem fiabil

Descriere:

Indicator cu flash-uri Trecere pietoni G2 – soluția stabil? pentru infrastructura urban?

Indicator cu flash-uri Trecere pietoni G2, alimentare la iluminatul public 230V, fără acumulator este proiectat pentru acele situații unde continuitatea este esențială și nu există loc pentru compromisuri.

Bazat pe aceeași structură profesională ca varianta solară, acest **indicator rutier cu LED** păstrează toate componentele esențiale de semnalizare și construcție, dar elimină dependența de baterii și energie solară.

Rezultatul: funcționare constantă, fără riscuri și fără variații de performanță.

Construcție robust? conform standardelor rutiere

Indicatorul este realizat exact conform specificațiilor din fișa tehnică:

- suport din **tablă zincată de 1 mm**
- tratament anticoroziv și fosfatare
- vopsire în câmp electrostatic
- realizat conform **STAS 1848/2024**

Dimensiunea de **850 x 850 mm** asigură o suprafață mare de impact vizual, esențială pentru siguranța rutieră.

Folia reflectorizantă utilizată este de **clasa 2**, ceea ce oferă vizibilitate excelentă chiar și fără iluminare activă .

Sistem LED profesional – semnalizare activ? real?

Acest **indicator cu flash-uri LED G2** utilizează același sistem performant din varianta solară:

- **2 ansambluri LED**
- fiecare conține **32 LED-uri de mare intensitate**
- diametru: **100 mm**
- culoare: galben avertizare
- standard: **UNI EN 12352 - clasa L2H**

LED-urile sunt montate în carcase din material extrem de rezistent la:

- impact
- variații de temperatură
- agenți atmosferici

Acest lucru garantează o durată de viață lungă și o funcționare fără probleme.

Alimentare la 230V – avantajul continuu??ii

Spre deosebire de varianta cu panou solar, acest model este alimentat direct din rețeaua de iluminat public.

Ce înseamnă? asta concret:

- funcționare continuă, fără întreruperi
- eliminarea completă a riscului de descărcare
- fără componente consumabile (acumulator)

Este soluția ideală pentru orașe și proiecte unde stabilitatea este critică.

Doz? de protec?ie

Aceasta protejează conexiunile electrice și asigură funcționare sigură în mediu exterior.

Instalare simplificat? – integrare direct? în iluminatul public

Montajul este mult mai rapid comparativ cu sistemele autonome:

1. Fixare pe stâlp
2. Conectare la rețeaua de 230V
3. Activare imediată

Unde este cea mai bun? alegere

Acest **indicator rutier LED 230V** este recomandat pentru:

- orașe și zone urbane
- intersecții intens circulate
- treceri de pietoni cu iluminat public existent
- zone comerciale
- instituții publice și școli

Diferența real? față de alte soluții

Un indicator clasic este pasiv.

Un indicator solar este dependent de mediu.

Acest indicator LED 230V este constant.

Nu există fluctuații. Nu există compromisuri.

Beneficii comerciale pentru client

- Funcționare non-stop
- Vizibilitate ridicată permanent
- Fără costuri de baterii
- Fără mentenanță acumulatori
- Instalare rapidă
- Compatibil cu infrastructura existentă
- Durată mare de viață
- Rezistență la condiții meteo

- Reducerea accidentelor

Întrebări frecvente (FAQ)

Are acumulator?

Nu, funcționează direct la 230V.

Este mai fiabil decât varianta solar??

Da, deoarece nu depinde de condițiile meteo.

LED-urile sunt aceleași ca la varianta solar??

Da, aceleași LED-uri de mare intensitate conform standardului L2H.

Se poate monta pe orice stâlp?

Da, este compatibil cu sistemele standard.

Funcționează permanent?

Da, atâta timp cât este alimentat la rețea.

Este rezistent la exterior?

Da, toate componentele sunt proiectate pentru mediu exterior.

Exploreaza in detaliu si:

- [Indicatoare rutiere luminoase](#)
- [Indicator trecere pietoni solar G1](#)
- [Led-uri](#)

Indicatorul G2 cu flash-uri LED alimentat la 230V oferă funcționare continuă și vizibilitate maximă, fiind alegerea ideală pentru trecerile de pietoni din zonele urbane cu infrastructură electrică existentă.

Specificatii

Dimensiune Indicator	850x850 mm
----------------------	------------

Folie Indicator	Clasa 2
Tip led	Ansamble
Tip alimentare	230V - fara acumulator