



Trecere pietoni G1 cu Led, alimentare la iluminatul public, cu acumulator

Cod produs: ATYG1LA



1.350⁰⁰ Lei

Cost transport: 46.40 Lei

Greutate: 10 kg

La comanda

Livrare Duminică, 14 iunie

230 V, cu acumulator, clasa 1

Data: 06.06.2026

Indicator cu LED Trecere de pietoni G1, alimentare la iluminatul public cu acumulator - soluție profesională pentru semnalizare rutieră eficientă, cu vizibilitate ridicată și backup energetic integrat. Indicator LED trecere pietoni G1 230V cu acumulator asigură funcționare continuă și siguranță sporită în orice condiții de trafic.

Indicatorul LED pentru **trecere de pietoni G1 alimentat la iluminatul public cu acumulator** oferă vizibilitate superioară și funcționare continuă, chiar și în caz de întrerupere a curentului. Este soluția ideală pentru zone urbane, crescând siguranța pietonilor și atenția șoferilor în orice condiții.

- **Alimentare 230V**
- Acumulator backup inclus
- **LED-uri de mare intensitate**

- Vizibilitate excelentă
- 2 module LED intermitente
- **32 LED-uri / modul**
- Diametru LED 100 mm
- **Folie reflectorizantă Clasa 1**
- Montaj pe stâlp vertical
- **650x650 mm**
- Funcționare automată
- Ideal pentru zone urbane
- **Siguranță rutieră crescută**
- Durată lungă de viață

Descriere:

Indicator cu LED Trecere de pietoni G1, alimentare la iluminatul public cu acumulator – siguranță? f?r? compromis

În mediul urban modern, unde traficul este intens și timpul de reacție al șoferilor devine critic, un simplu indicator reflectorizant nu mai este suficient. **Indicatorul cu LED Trecere de pietoni G1, alimentare la iluminatul public cu acumulator** este soluția care transformă o trecere banală într-un punct de siguranță activ.

Acest sistem combină avantajele alimentării stabile la rețeaua de iluminat public (230V) cu siguranța oferită de un acumulator de rezervă. Rezultatul? Funcționare continuă, indiferent de situație.

Structura indicatorului este proiectată pentru rezistență și performanță, iar sistemul LED oferă semnalizare vizibilă și eficientă în orice condiții.

De ce această variantă este preferată în mediul urban

Alimentare stabilă + backup inteligent

Unul dintre cele mai mari avantaje este combinația între:

- Alimentare directă la iluminatul public (230V)

- Acumulator integrat pentru continuitate
- Funcționare automată fără intervenție

Astfel, chiar și în cazul unei pene de curent, indicatorul continuă să funcționeze.

Vizibilitate maximă în orice condiții

Sistemul LED este proiectat să atragă instant atenția:

- 2 module LED intermitente
- 32 LED-uri de mare intensitate / modul
- Diametru 100 mm
- Culoare galbenă pentru avertizare

Această combinație creează un semnal vizual puternic, imposibil de ignorat de către șoferi.

Construcție profesională pentru utilizare intensivă

Indicatorul este realizat pentru utilizare pe termen lung:

- Tablă zincată de 1 mm
- Tratament anticoroziv
- Vopsire electrostatică
- Folie reflectorizantă clasa 1

Rezistă la ploaie, zăpadă, UV și variații de temperatură.

Caracteristici tehnice esențiale

Indicator rutier

- Dimensiune: 650 x 650 mm
- Material: oțel zincat
- Montaj: pe stâlp, vertical
- Standard: conform STAS 1848/2011

Sistem LED

- 2 x ansamblu LED
- 32 LED-uri / modul

- Intensitate conform UNI EN 12352 (clasa L2H)
- Alimentare: 12/24V

Alimentare electric?

- Conectare la iluminat public 230V
- Funcționare automată sincronizată cu iluminatul
- Consum optimizat

Acumulator

- Tip: AGM
- Tensiune: 12V
- Rol: backup energetic
- Pornire automată în caz de întrerupere

Cum funcționează în realitate

Într-un oraș aglomerat, la o trecere de pietoni din apropierea unei școli, vizibilitatea poate fi afectată de:

- trafic intens
- iluminat insuficient
- condiții meteo nefavorabile

Acest **indicator LED G1 cu alimentare la iluminatul public și acumulator**:

- se activează automat odată cu iluminatul stradal
- rămâne funcțional chiar și fără curent
- atrage atenția instant

Este exact diferența dintre o trecere ignorată și una respectată.

Avantajele reale pentru client

- Siguranță continuă, fără întreruperi
- Costuri reduse de exploatare
- Integrare ușoară în infrastructura existentă
- Vizibilitate ridicată zi/noapte
- Durabilitate pe termen lung

- Ideal pentru proiecte urbane și publice

Unde este recomandat

- Treceți de pietoni din orașe
- Zone școlare
- Intersecții periculoase
- Zone comerciale
- Parcări și accesuri pietonale

Instalare și întreținere

Montajul este simplu:

- Conectare la rețeaua de iluminat public
- Instalare pe stâlp
- Activare automată

Întreținerea este minimă, fiind necesare doar verificări periodice ale sistemului electric și ale acumulatorului.

Beneficii comerciale

- Crește vizibilitatea și reduce accidentele
- Asigură continuitate în funcționare
- Reduce riscurile legale
- Îmbunătățește infrastructura rutieră
- Investiție sigură și durabilă

FAQ – Întrebări frecvente

1. Funcționează fără curent electric?

Da, datorită acumulatorului integrat, sistemul rămâne activ.

2. Se activează automat?

Da, odată cu iluminatul public.

3. Este vizibil pe timp de zi?

Da, LED-urile sunt de mare intensitate.

4. Ce întreținere necesită?

Minimă - verificare periodică a bateriei.

5. Se poate monta pe orice stâlp?

Da, sistemul este compatibil cu majoritatea stâlpilor standard.

6. Respectă normele rutiere?

Da, conform standardelor în vigoare.

Poate cautati si:

- Categoria: [Indicatoare rutiere](#)
- Produse similare: [Indicator LED trecere pietoni G1 solar](#)

Indicatorul LED trecere pietoni G1 alimentat la iluminatul public cu acumulator oferă vizibilitate excelentă și funcționare continuă. Este alegerea ideală pentru siguranță rutieră în mediul urban, combinând eficiența energetică cu fiabilitatea.

Specificatii

Dimensiune Indicator	650x650 mm
Folie Indicator	Clasa 1
Tip led	Ansamble
Tip alimentare	230V - cu acumulator