



Indicator rutier Trecere de pietoni G1 cu lampi LED si alimentare de la reseaua electrica 230V, fara acumulator

Cod produs: ATYG1LFA



1.000⁰⁰ Lei

Cost transport: 29.00 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 3 iunie

Nu contine stalp

Data: 31.05.2026

Descriere:

Trecere pietoni G1 cu Led, alimentare la reseaua electrica este folosit pentru atenționarea de la distanță asupra existenței unei treceri de pietoni. În colțuri sunt prevăzute cu lămpi cu led care sunt vizibile de la mare distanță.

Confectionarea indicatorului **trecere pietoni G1 cu Led, alimentare la reseaua electrica** respecta formele, simbolurile, inscripiile, culorile, dimensiunile si detaliile privind realizarea acestora si prescriptiile de executie, tolerantele si conditiile de calitate prevazute in SR 1848/2011 si SR EN 12899-1/2007.

Suportul indicatoarelor este executat din tabla de otel zincata cu grosimea de 1mm. Este rigidizat prin simpla bordurare continua pe intreg perimetrul indicatorului, inclusiv la colturi si vopsit in camp electrostatic cu vopsea pulbere gri poliesterica pentru exterior.

Folia reflectorizanta corespunde prevederilor tehnice prevazute in SR 1848/2011. Folia are inserata in structura un marcaj de identificare durabil si vizibil. Durabilitatea marcajului este egala cu durata de viata a foliei reflectorizante.

Asamblarea indicatoarelor si a cutiei-cadru pe stalpul de sustinere se fac cu suruburi, saibe si piulite zincate.

Lampi cu lumina intermitenta

In cele doua colturi superioare ale indicatorului se monteaza cate o lampa cu diametrul de 100 mm. Fiecare lampa este prevazuta cu cate 32 leduri de putere. Legatura intre dispozitivul de comanda si lampile cu leduri se face printr-un cablu electric.

Indicatoarele rutiere detin Certificat de conformitate si Certificat de constanta a performantei.

Dispozitivele luminoase de avertizare ale indicatoarelor rutiere cu lampi cu led-uri detin Certificat de constanta a performantei si Declaratie de performanta.

Specificatii

Tip alimentare	Reteaua electrica
Producator	Italia
Acumulator	Fara acumulator