



Indicator rutier „Trecere de pietoni” G1 cu lămpi LED și alimentare de la rețeaua electrică, acumulator 9 Ah

Cod produs: VST-ESV008-G1-RE



1.750⁰⁰ Lei

Cost transport: 29.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Vineri, 12 iunie

Nu contine stalp

Data: 13.05.2026

Descriere:

Acest tip de indicator 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.

Indicatoarele rutiere sunt confectionate conform SR 1848-1/2024, SR 1848-2,3/2011 si in conditii de calitate prevazute in SR EN 12899-1/2007. Confectionarea ndicatoarelor rutiere respecta formele, dimensiunile, tolerantele si conditiile de calitate prevazute in standardele mentionate anterior.

Suportul indicatoarelor este executat din tabla de otel cu grosimea de 1mm.

Este rigidizat prin simpla bordurare continua pe intreg perimetrul indicatorului, inclusiv la colturi, protejat impotriva coroziunii si vopsit in camp electrostatic cu vopsea pulbere gri poliesterica pentru exterior.

Fata activa a indicatoarului se executa cu folie retroreflectorizanta microprismatica din clasa 1 (coeficient de retroreflexie de min. 70 cd./lux.mp conform prevederilor din EN 12899-1:2007) si o

durata de serviciu garantata de 7 ani.

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 LED-uri. Fiecare lampa este prevazuta cu leduri de putere.

Legatura intre dispozitivul de comanda si lampile cu leduri se face printr-un cablu electric.

Tensiunea de alimentare este 220 V si se incadreaza in fluctuatiile legal admise (+10% / -15%)

Dispozitivul electronic asigura alimentarea si comanda lampilor cu lumina intermitenta. Blocul electronic de alimentare-comanda asigura functionarea si in absenta alimentarii cu energie electrica fiind echipat cu un acumulator. Alimentarea dispozitivului se face de la reseaua electrica cu o tensiune de 220 V. Sistemul se va alimenta ziua de la acumulatorul propriu, iar noaptea acumulatorul se incarca de la reseaua electrica. Acumulatorul este de tip foton cu 12 V - 9 Ah si asigura o autonomie de alimentare de minim 16 ore.

Secventa si frecventa de aprindere a lampilor (simultan sau intermitent) poate fi selectata dupa preferinta. Gradul de protectie electrica este IP56.

Atat indicatorul rutier, cat si blocul electronic de alimentare-comanda sunt prevazute cu sistem de prindere care asigura prinderea pe stalpi cu diametrul intre 50 mm - 80 mm. La cererea beneficiarului se poate executa si alt sistem de prindere.

In conditii normale de exploatare si depozitare, termenul de garantie pentru panoul indicatorului este de 2 ani si 1 an pentru dispozitivul electronic si lampile cu lumina intermitenta.

Specificatii

Tip alimentare	Reteaua electrica
Producator	Romania
Acumulator	9 Ah