

Indicator cu LED-uri Accident

Cod produs: VST-024



1.802⁵¹ Lei

Cost transport: 34.00 Lei

Greutate: 5 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 29 aprilie

Indicator 700 mm

Data: 14.04.2026

Descriere:

Indicator cu LED-uri Accident Acest tip de indicator cu LED-uri Accident este folosit pentru atenționarea de la distanță asupra existenței unor accidente. Indicator cu LED-uri Accident este folosit pentru atenționarea de la distanță asupra existenței unor zone cu lucrări sau accident. Acesta contine indicatorul rutier "Accident" fig. A33, care este un triunghi cu o latura de 700mm si o grosime de 2mm. Fata indicatorului este confectionata din folie reflectorizanta clasa 1 - 3M pe care este realizat inscripșul respectiv prin serigrafie. Cutia cadru in care este fixat dispozitivul de alimentare al lampilor este confectionata din tabla de aluminiu, cu grosimea de 2mm. Aceasta este protejata anticorșiv prin vopsire in camp electrostatic cu vopsea de culoare gri. Forma, dimensiunile si inscripșionarea indicatorului rutier sunt realizate in conformitate cu SR 1848/2011. În colțuri sunt prevăzute cu lămpi cu leduri care sunt vizibile de la mare distanță. Fiecare lampa este prevazuta cu cate 16 LEDuri. Dispozitivul electronic asigura alimentarea si comanda lampilor cu lumina intermitenta prin cuplarea acestora la mufa dispozitivului. La aceeasi mufa se cupleaza si cablul de alimentare, in care incarcarii acumulatorului. Panoul de comandă conține acumulatori,

este detașabil și se încarcă de la o sursă de tensiune de 220 V. Acumulatorul are o capacitate de 7Ah și asigură o autonomie de alimentare de 20 ore. Secvența și frecvența de aprindere a lampilor, fie ca este simultan sau intermitent, poate fi selectată după preferința fiecărui client. Gradul de protecție electrică este IP 56. Durata de încărcare a acumulatorului este de minim 6 ore. În cazul în care dispozitivul rămâne conectat la rețeaua de alimentare un timp mai mare decât cel necesar reîncărcării complete a acumulatorului, încărcarea acumulatorului este oprită automat prin intermediul circuitului electronic de pe placă electronică a dispozitivului. Cablul de alimentare are la un capăt mufa pentru cuplarea la dispozitivul de alimentare și la celălalt stecherul pentru alimentarea de la rețeaua electrică (priza de 220V).

- *Nu ezitați să contactați [aici](#) specialiștii noștri pentru a vă ajuta !*
- *Pentru mai multe produse vizitați pagina noastră de facebook [reUNIT.ro](#) !*