

# Znak aktywny U-6 II gen. Żółte diody

Kod ElektriKo: 99952



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Barwa światła **żółta**
- Źródło światła **90x LED**
- Wymiary **500x750mm**
- Barwa światła **żółta**
- Źródło światła **90x LED**
- Wymiary **500x750mm**

Szerokość: 500.00 mm

Wysokość: 750.00 mm

Typ folii: Typ II

Sposób montażu: Za pomocą uchwytów krawędziowych

Surowiec: Blacha aluminiowa, blacha stalowa

Grubość blachy: 1.50

Sposób zasilania: Ogniwa fotowoltaiczne lub sieć 230V

Kolor diody: Żółty

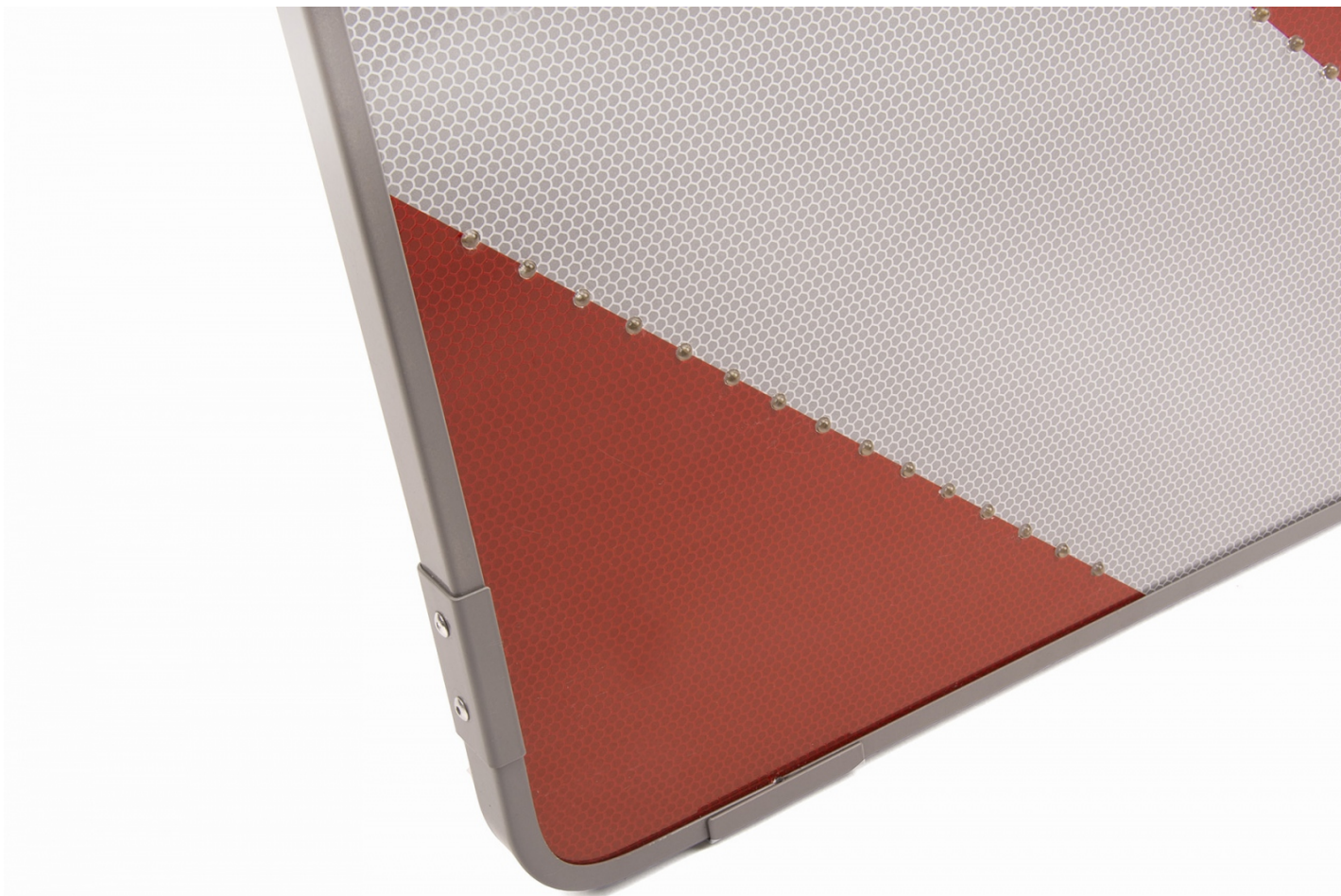
Inne: Ilość diód - 90 szt

Znaki posiadają aprobatę techniczną Instytutu Badania Dróg i Mostów o numerze AT/2016-02-3204

Dla zasilania z sieci 230 V zastosowano rozdzielnicę SP1.

Dla zasilania z baterii słonecznych należy zastosować:

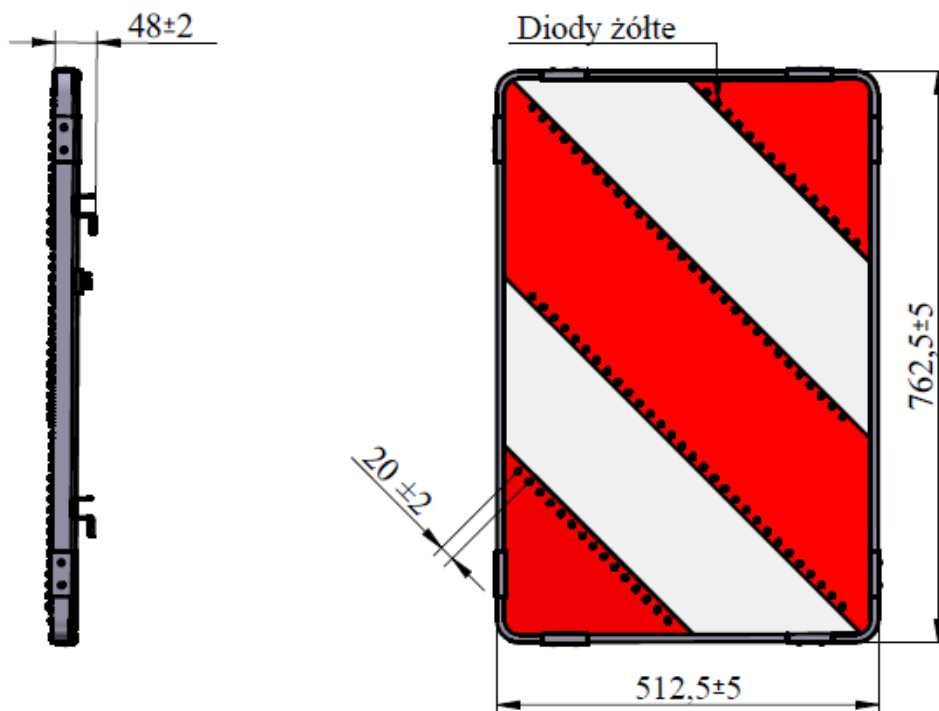
- bateria słoneczna,
- regulator napięcia,
- sterownik znaku aktywnego T-puls 3.4.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.