

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nr ST-D6

Montaż znaków D-6 wraz z systemem aktywnej informacji wizualnej przejścia dla pieszych. System LED, zasilanie solarne - baterie słoneczne wraz z akumulatorem, detekcja oczekującego na przejście, sygnalizatory w obrębie jednego przejścia synchronizowane.

(Włączenie pulsatorów odbywa się poprzez naruszenie strefy detekcji przez oczekującego na przejście przez ulicę pieszego.)

Parametry techniczne:

1. Konstrukcja wsporcza: maszt sygnalizacyjny stalowy fi 108 mm, długości 4,5 m. wraz z konstrukcją pod baterie słoneczne - 2 szt
2. Fundament betonowy - 2 .szt
3. Ogniwo Kyocera KD 70SX - 2P (bateria słoneczna) - 2 szt.
4. Układ regulacji ładowania SS-1 OL-12 - 2 szt.
5. Detektor obecności pieszego - 2 szt.
6. Akumulator SBLG 75-12i z obudową i konstrukcją mocującą - 2 szt.
7. Znak drogowy D-6 oc. II generacji o wym. 600x600 mm - 2 szt.
8. Pulsator ostrzegawczy: sygnalizator żółty o średnicy 300 mm, jednostronny, pulsujący z zastosowaniem technologii Lumi LED, zasilanie 24V, osłona poliwęglanowa, obudowa FUTURO - 2 szt.
9. Układ sterowania - 1 szt