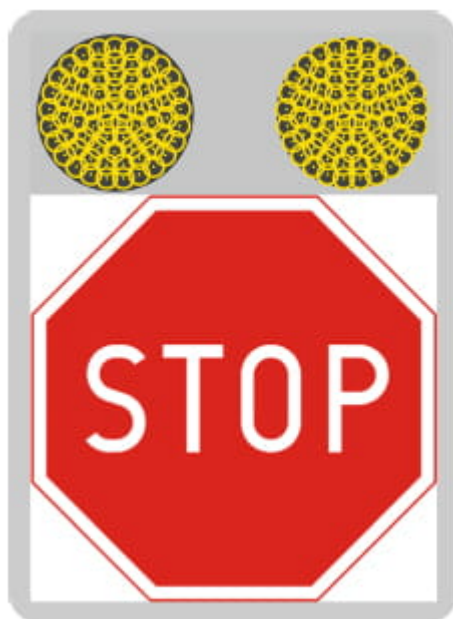


KARTA TECHNICZNA ZNAK AKTYWNY B20



Znak drogowy aktywny B-20 STOP! - 2 pulsacyjne panele LED 20 cm - stanowi element prewencyjnego systemu bezpieczeństwa ruchu drogowego

Znak aktywny B-20 **automatycznie** uruchamia pulsowanie sygnalizatorów LED, gdy tylko czujnik mikrofalowy wykryje ruch - zbliżający się do znaku pojazd.

Pulsacyjny znak aktywny B-20 służy do oznaczenia miejsc szczególnie niebezpiecznych, nakazuje zatrzymanie się przed drogą z pierwszeństwem oraz ustąpienie pierwszeństwa przejazdu pojazdom znajdującym się na wyznaczonej drodze. Dzięki wbudowanym pulsatorom znak ten jest bardziej widoczny dla kierowców niż tradycyjny znak drogowy B-20, co znacząco wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa na danym skrzyżowaniu, wyjeździe czy przejeździe kolejowym.

Zestaw:

- B-20 znak aktywny B-20
- S sensor ruchu
- ZSO skrzynka - zasilanie solarne 12V
- ZB skrzynka - zasilanie buforowe-akumulatorowe 230V → 12V
- ZS skrzynka - zasilanie stałe 230V → 12V
- P panel fotowoltaiczny
- SW słup wsporczy

Parametry techniczne komponentów:

- całkowite wymiary: 860 x 1100 x 35 mm
- waga znaku: 10 kg
- napięcie zasilania: 12 V
- średni pobór prądu: 0,15 A
- wielkość znaku B-20: 80 x 80 cm
- średnica sygnalizatorów LED: 20 cm
- panel fotowoltaiczny: 50W
- pojemność akumulatora: 20 Ah
- wysokość masztu: 5,5 m
- średnica masztu: 3 cale

Spełniane normy:

- luminancja klasa luminancji L3 wg normy PN-EN 12966 - regulowana automatycznie
- warunki środowiskowe (klasa odporności) IP 67 (zgodna z PN-EN 60529) - odporny na warunki atmosferyczne