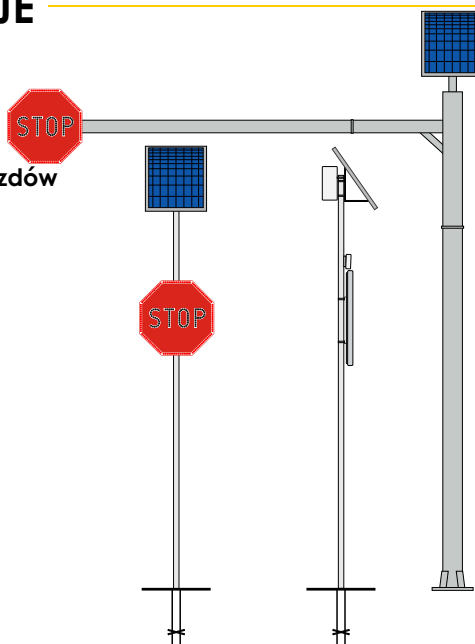




PODSTAWOWE INFORMACJE

- Rodzaj znaku: **B-20**
- Sposób animacji: **pulsujący**
- Dostępne wersje: **lico odblaskowe II generacji, z czujnikiem ruchu pojazdów, bez czujnika ruchu pojazdów ulicznej (UPS), z sieci 230V**
- Opcje zasilania: **solarne, solarno - wiatrowe, z latarni**
- Sposób montażu: **słup wsporczy 76mm (4,9 m), fundament wylewany**



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- najwyższej klasy energooszczędność projektowana pod zasilanie solarne - zapewniająca działanie przez cały rok
- najwyższej jakości diody LED dedykowane do zastosowań „traffic” - z regulacją intensywności świecenia PWM
- doskonała widoczność w każdych warunkach
- profesjonalny czujnik ruchu pojazdów



SPOSÓB DZIAŁANIA

Znak aktywny B-20 poza podstawową funkcją jaką spełnia znak drogowy B-20 dodatkowo w sposób aktywny zwraca uwagę na siebie poprzez synchroniczne pulsowanie diod LED. Występuje w opcji pulsowania ciągłego lub wyzwalanego z czujnika ruchu pojazdów w momencie gdy nadjeżdża pojazd.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PARAMETRY FIZYCZNE

Całkowite wymiary: **800x800x40 mm**
Waga: **10 kg**
Obudowa: **alumiowa**
Lico znaku: **800x800 mm folia II generacji**
Zastosowanie: **zewnętrzne**
Klasa odporności: **IP 67**

PARAMETRY OPTYCZNE

Intensywność świecenia:
regulowana automatycznie
Ilość kolorów: **2 (biały, czerwony)**
Kąt świecenia diod LED: **30 stopni**

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania: **12V**
Pobór mocy średni: **0,5W**
Sugerowane parametry zasilania solarne: **panel fotowoltaiczny: 50W, akumulator: 18-20 Ah**