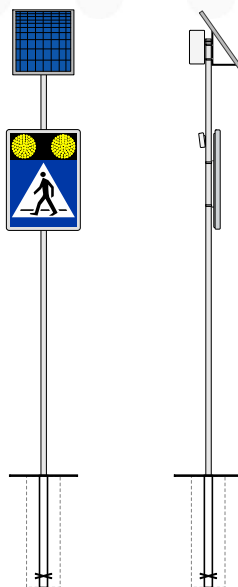
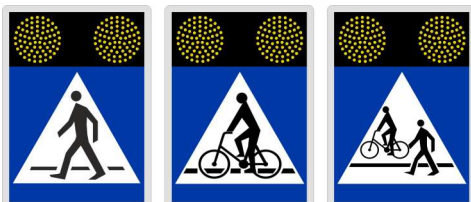


ZNAK
DROGOWY
AKTYWNY
D-6 fi200



PODSTAWOWE INFORMACJE

- Rodzaj znaku: **D-6, D-6a, D-6b**
- Wielkość pulsatorów: **średnica " 200**
- Dostępne wersje: **lico odblaskowa II generacji , z czujnikami ruchu pieszego, bez czujników ruchu pieszego**
- Opcje zasilania: **solarne, solarno - wiatrowe, z latarni ulicznej (UPS), z sieci 230V**
- Sposób montażu: **słup wsporczy 60,3 - 76 mm (4,9 m), fundament wylewany**



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- najwyższej klasy energooszczędność projektowana pod zasilanie solarne - zapewniająca działanie przez cały rok
- pulsatory fi200 z diodami LED typu „traffic” z regulacją intensywności świecenia PWM
- doskonała widoczność znaku w każdych warunkach
- profesjonalne czujniki ruchu pieszych z precyzyjną i pewną detekcją
- inteligentny sterownik 3D-D6Smart jest w pełni programowalny poprzez przyjazny interfejs Wi-Fi, istnieje możliwość
- modyfikowania sposobu działania systemu lub zmiany nastaw domyślnych - sterownik współpracuje z punktowymi elementami PEO



SPOSÓB DZIAŁANIA

Pieszy zbliżający się do przejścia zostaje wykryty przez czujkę ruchu która powoduje uruchomienie lamp LED zamontowanych nad znakiem D-6 po obu stronach jezdni (komunikacja radiowa między znakami). Zadaniem aktywnego znaku D-6 jest przekazywanie informacji dla kierujących pojazdami o zbliżaniu się do przejścia dla pieszych z odpowiednio dużej odległości tak, aby kierowca mógł zachować właściwą ostrożność.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PARAMETRY FIZYCZNE

Całkowite wymiary wyświetlacza:
660x900x40 mm
Waga: **6 kg**
Obudowa: **aluminiowa**
Lico znaku: **folia II generacji**
Zastosowanie: **zewnętrzne**
Klasa odporności: **IP67**

PARAMETRY OPTYCZNE

Intensywność świecenia:
regulowana automatycznie
Ilość kolorów: **1 (żółty)**
Średnica pulsatora LED: **200 mm**
Kąt świecenia diod LED: **30 stopni**

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania: **12V**
Pobór mocy średni: **0,5W**
Sugerowane parametry zasilania solarne: **panel fotowoltaiczny: 30-50W, akumulator: 7,2 Ah**