



Charakterystyka:

Znak drogowy monolityczny, wykonany z tworzywa z komorami światła pulsującego. Przeznaczony jest do montażu przy przejściach dla pieszych na drogach o dużym natężeniu ruchu pojazdów. Zastosowanie sygnalizatorów ze światłem pulsującym (SP100 zgodnych z **PN-EN12352 L2H**) w znacznym stopniu wpływa na podwyższenie bezpieczeństwa pieszych na "pasach", ponieważ informuje kierowców o zbliżaniu się do przejścia dla pieszych.

Urządzenie zaczyna nadawać sygnał świetlny (żółty puls), jeżeli w zasięgu czujników (detektorów ruchu) pojawi się pieszy.

Znaki ZDPP pracują synchronicznie - niezależnie, z której strony pojawi się pieszy. Komunikacja znakaów może odbywać się drogą radiową lub kablową.

Istnieje możliwość sterowania „pulsom żółtym” sygnalizatorów znajdujących się w znaku. W zależności od potrzeb sygnalizatory mogą pracować w tym samym czasie lub naprzemiennie.

Lico znaku D-6 wykonane jest z folii II generacji.

Znak przystosowany do zasilania z panelu solarnego.

Znaki są elementem oznakowania pionowego podwyższającego bezpieczeństwo na naszych drogach. Mogą być również częścią bardziej rozbudowanych systemów w tym doświetlenie przejść dla pieszych czy system aktywnych „kocich oczek”.

Dane techniczne:

Źródło światła:

2xSP100 **PN-EN12352 L2H**

Żywotność źródła światła:

≥ 10 lat

Kolor emitowanego sygnału:

żółty

Pobór mocy :

2x 3.8 W

