



Aktywne przejście dla pieszych zasilanie fotowoltaiczne 30W



Opis produktu

Zestaw aktywnych paneli do znaków D-6 został stworzony w celu poprawy bezpieczeństwa pieszych w momencie gdy znajduje się oni bezpośrednio na przejściu dla pieszych lub jego najbliższej okolicy. Zapobiegają efektowi przyzwyczajenia - kiedy to kierowca przestaje zwracać uwagę na sygnalizator, które mijają kilka razy dziennie widząc je ciągle włączone.

Zastosowanie

Kompletny zestaw 2 aktywnych paneli do znaków D-6 zasilanych baterią słoneczną i posiadającą wbudowany akumulator, czujnik obecności pieszego i 2 mocne energooszczędne lampy ostrzegawcze LED znakomicie sprawdzają się w miejscach niebezpiecznych skutecznie podnosząc aktywną ochronę pieszych w szczególności w takich miejscach jak szkoły, stadiony, przystanki komunikacji publicznej, parki, centra biznesowe.

Zestaw może być stosowany w celu uzupełnienia już istniejących znaków D-6 w aktywny sygnalizator obecności pieszego na przejściu.

Dokument odniesienia

Deklaracja zgodności CE na części składowe zestawu.

Dane techniczne

panele	600x200 mm
odblask	II generacji
lampy LED	2 x \varnothing 100 mm
obudowa	IP 66
synchronizacja	433MHz (15 kanałów)
akumulator	12V 18 AH
zasilanie	panele 30W
czujnik ruchu	radar dopplerowski
zakres pracy	80° horyzontalnie 32° wertykalnie
moc maks.	30 dBm
częstotliwość	24,125 GHz

Montaż

Za pomocą dołączonych uchwytów montażowych bezpośrednio do stabilnie osadzonej konstrukcji wsporczej w postaci słupka średnicy min. 60,2 mm.

Panel fotowoltaiczny montować w miejscach niezacienionych i skierować bezpośrednio na południe.