

KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZNAK DROGOWY AKTYWNY D-6 fi200 SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO



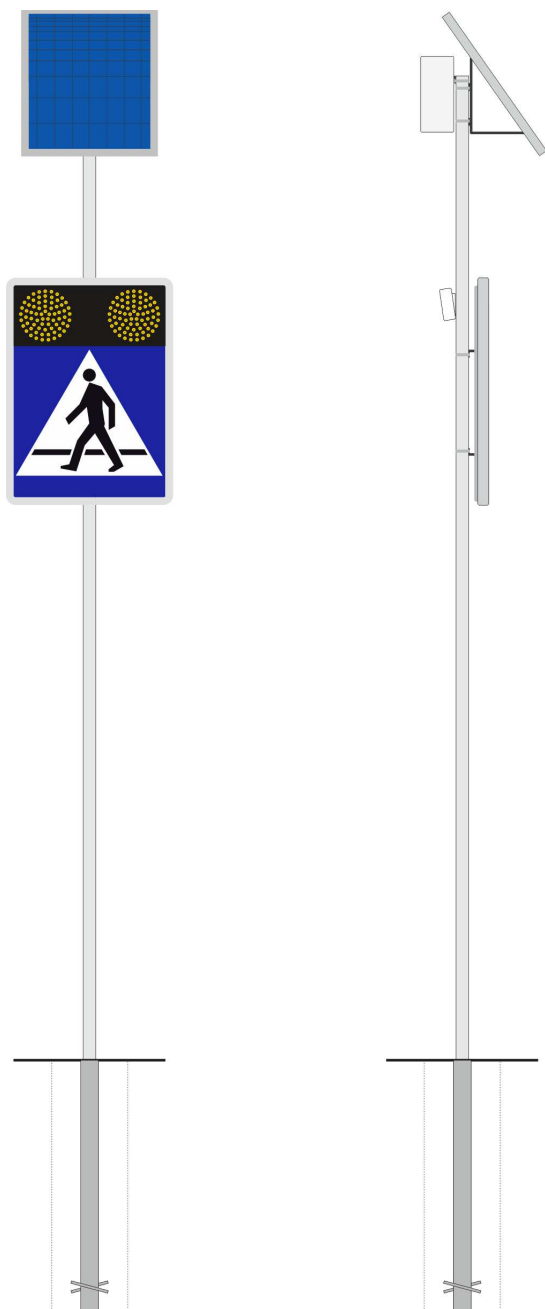
Części:

D-6	znak aktywny D-6
S	czujnik ruchu
ST	sterownik 3D-D6
ZSO	skrzynka – zasilanie solarne 12V
ZB	skrzynka – zasilanie buforowe-akumulatorowe 230V → 12V
ZS	skrzynka – zasilanie stałe 230V → 12V
P	panel fotowoltaiczny
MS	elementy mocowania

Opis i przeznaczenie produktu:

Znak aktywny D-6 poza podstawową funkcją jaką spełnia znak drogowy D-6 dodatkowo w sposób aktywny zwraca uwagę na siebie poprzez uruchomienie pulsowania sygnalizatorów LED w momencie gdy czujnik mikrofalowy wykryje nadchodzącego pieszego.

Sposób montażu:



DANE TECHNICZNE

Całkowite wymiary	660 x 900 x 40 mm
Waga	6 kg
Lico	Folia II generacji
Średnica pulsatora LED	200 mm
Mocowanie	Na słupek 76 mm
Napięcie zasilania	12 V
Pobór mocy średni	0,5 W
Intensywność świecenia	Regulowana automatycznie
Kolor LED	Żółty
Kąt świecenia LED	30 stopni
Warunki środowiskowe (klasa odporności)	IP67od lica znaku
Panel fotowoltaiczny	55W
Pojemność akumulatora	12 Ah
Sugerowana wysokość masztu	4,9 m