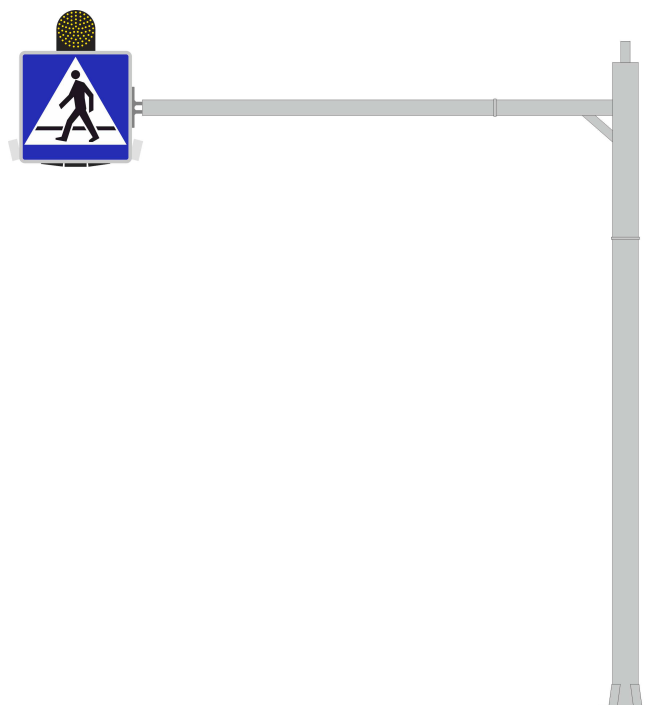


**KARTA TECHNICZNA WYROBU****ZNAK DROGOWY AKTYWNY PODŚWIETLANY  
D-6 fi300  
SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO****Części:**

D-6	znak aktywny D-6 podświetlany (jednostronny lub dwustronny)
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 podświetlany poza podstawową funkcją jaką spełnia znak drogowy D-6 dodatkowo w sposób aktywny zwraca uwagę na siebie poprzez pulsowanie sygnalizatora LED. Dodatkowo w gdy system wejdzie w tryb nocny następuje podświetlenie lica znaku oraz uruchamiany jest system wykrywania pieszego, który w momencie wykrycia pieszego załącza podświetlenie przejścia dla pieszych.

**Sposób montażu:****DANE TECHNICZNE**

Całkowite wymiary	960 x 960 x 100 mm
Waga	25 kg
Lico	podświetlane
Średnica pulsatora LED	300 mm
Mocowanie	Na wysięgnik
Napięcie zasilania	12 V
Pobór mocy średni	12 W
Intensywność świecenia	Regulowana automatycznie
Kolor LED	Żółty
Kąt świecenia LED	30 stopni
Warunki środowiskowe (klasa odporności)	IP67od lica znaku
Panel fotowoltaiczny	3x 160W
Pojemność akumulatora	min 150 Ah
Sugerowana wysokość wysięgnika	5,5 m