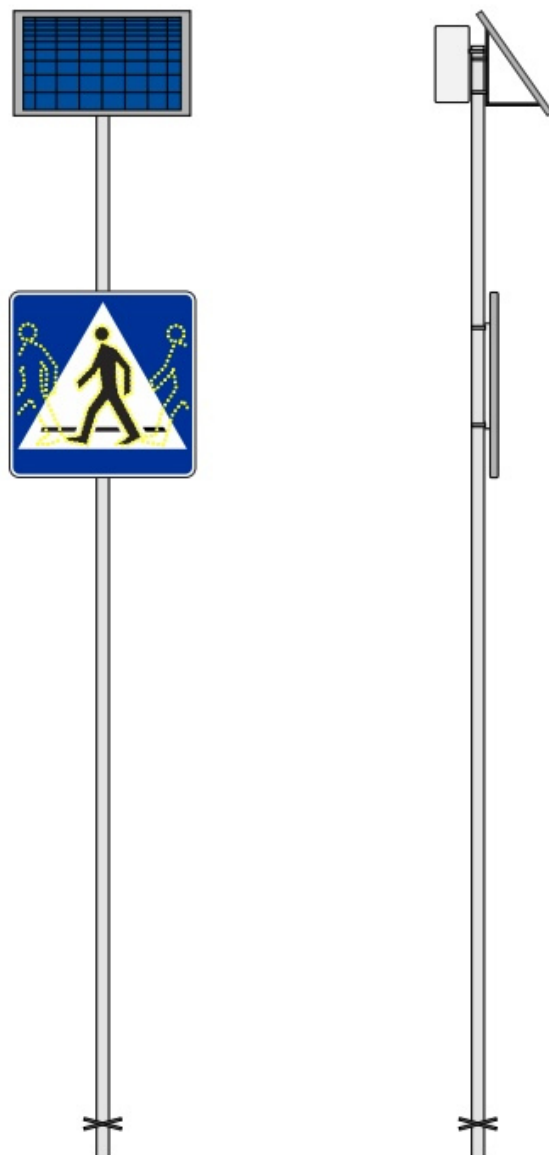


Znak aktywny D6 zasilany solarnie, kroczący ludzik

Kod ElektriKo: 103144



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Materiał **Słup ocynkowany**
- Napięcie [V] **12V**
- Akumulator **7.2Ah**
- Panel fotowoltaiczny **30W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 10 dni**
- Materiał **Słup ocynkowany**
- Napięcie [V] **12V**
- Akumulator **7.2Ah**

- Panel fotowoltaiczny **30W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 10 dni**

Znak aktywny D-6 KL przedstawia animację kroczącego po drodze człowieka. Ten znak drogowy wykorzystuje się w miejscach wyznaczonych do przechodzenia przez jezdnię. Dzięki zastosowaniu tego animowanego znaku aktywnego zwiększa się bezpieczeństwo w obrębie przejść dla pieszych. Dzięki wbudowanym pulsującym diodom kierowca jest w stanie zauważyć, że zbliża się do miejsca gdzie mogą pojawić się piesi. Dzięki podświetlanej animacji znak jest widoczny z dużej odległości oraz w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Znak aktywny D-6 KL montowany jest bezpośrednio przed przejściem dla pieszych. Zaleca się umieszczanie znaków pulsacyjnych tego typu w miejscach szczególnie niebezpiecznych ze względu na niedostateczną widoczność lub tam, gdzie panuje duży ruch uliczny, aby zwiększyć bezpieczeństwo pieszych.

Sposób mocowania:

- 4,9 mm (średnica 2 lub 2,5 cala)

Sugerowana wysokość masztu:

- 7,2 Ah

- na słupek 76 mm

Sugerowane parametry zasilania solarnego

- panel fotowoltaiczny 30W

- akumulator 7.2 Ah