

Znak drogowy aktywny solarny D-6 (przejście dla pieszych)

Kod ElektriKo: 96718



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Kolor **czarny**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Akumulator **100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **90W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **4-5 dni**
- Wysokość słupa **4,4m**
- Typ fundamentu **F100**
- Czas pracy **12-14h**

- sygnalizatory migające naprzemiennie LED bursztynowe 2x200mm
- znak 600m x 600m
- czujnik zmierzchowy
- załączanie czujnikiem ruchu
- regulator pracy lampy

Jak wybrać aktywny znak drogowy solarny?

Traffic Active Solar Sign to grupa aktywnych znaków drogowych, w której właściwy wariant zależy od typu znaku, widoczności, miejsca montażu i sposobu zasilania. To nie jest jedna uniwersalna latarnia solarna.

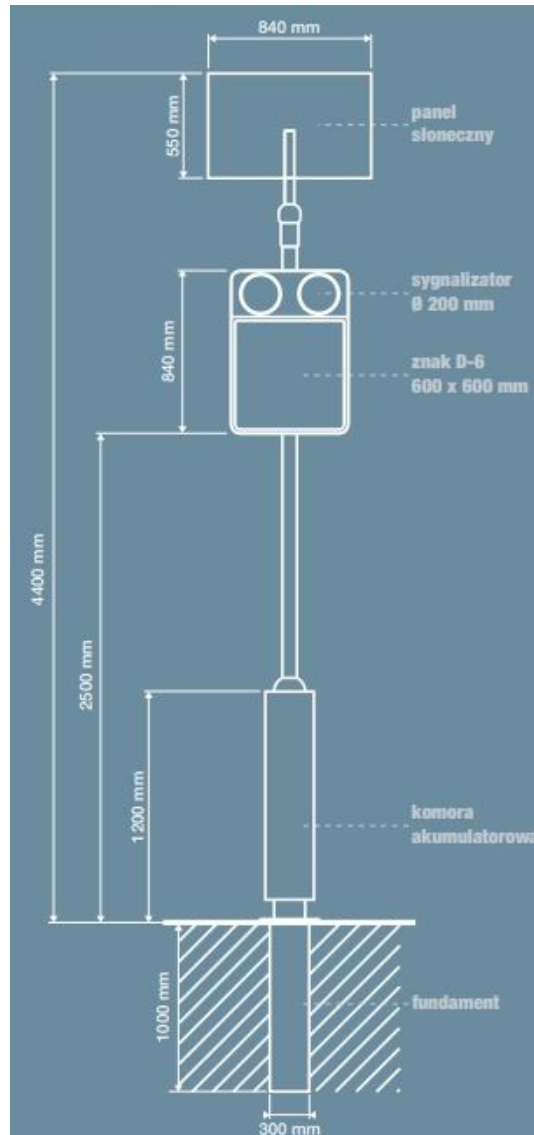
Do zapytania najlepiej dołączyć wymagany znak, lokalizację i informację, czy potrzebny jest sam znak, czy kompletny zestaw z konstrukcją. Wtedy można dobrać rozwiązanie bez nadmiarowych elementów.

Miejsce przeznaczenia:

- przejścia dla pieszych
- szkoły
- przedszkola
- wzmożone natężenie ruchu pieszych
- skrzyżowania
- przejazdy kolejowe, tramwajowe

Zalety:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu realizacji
- bezpieczeństwo - 12/24V
- przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- praca autonomiczna w bezwietrzne i pochmurne dni



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.