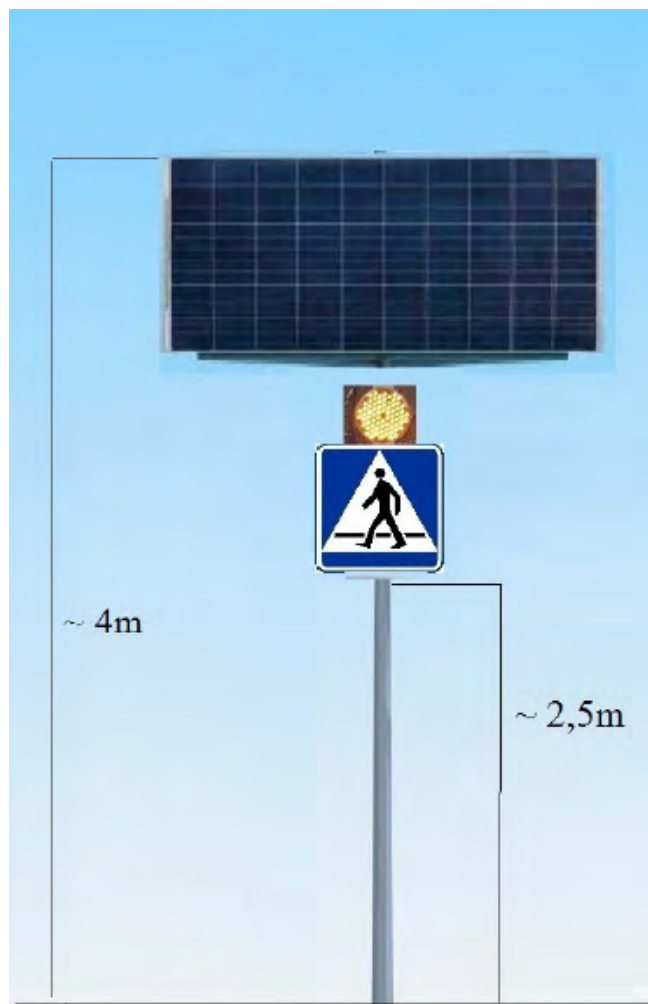


Znak aktywny D6 panel 330W 120Ah - komplet 2szt

Kod ElektriKo: 84890



Dane techniczne:

- Materiał **Słup ocynkowany**
- Wysokość **4 m**
- Akumulator **1x120Ah żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **330W mono**
- Czas pracy **200h**

Jak wybrać znak aktywny D6 solarny?

Traffic D6 Solar dobieraj do konkretnego przejścia dla pieszych. Wariant powinien wynikać z wymaganej widoczności, miejsca montażu, sposobu zasilania i dokumentacji organizacji ruchu.

Jeżeli potrzebne jest także oświetlenie przejścia, porównaj warianty D6 z lampą LED albo gotowe zestawy SAL. Dzięki temu klient nie wybierze samego znaku, gdy oczekuje kompletnego systemu.

Informacje o lampie

- Słup ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania

Standardy lampy:

- Wysokość 6m na ziemią
- 2 lampy podświetlające pasy - regulowane
- 2 stroboskopy pomarańczowe o średnicy 200mm
- system inteligentnego ściemniania lamp i stroboskopów
- znak D6 II gen o wymiarach 600x600mm
- 2 różne typy lamp

Opcje dodatkowe:

- inny znak informacyjny
- mocniejsza turbina wiatrowa
- większa pojemność akumulatorów
- podświetlenie znaku informacyjnego
- większa moc paneli fotowoltaicznych
- znak o wymiarach 900x900m
- możliwość dowolnej konfiguracji lampy wg. własnych parametrów i wzoru

Informacje o znaku

- Słup ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji

- niskie koszty utrzymania

Standardy kompletu 2 szt. znaku:

- Wysokość 2,5m na ziemią
- 2 stroboskopy pomarańczowe o średnicy 200mm i mocy 2200 cd
- system inteligentnego ściemniania lamp i stroboskopów
- znak D6 II gen o wymiarach 600x600mm
- panel fotowoltaiczny 90W
- akumulator żelowy 40Ah
- autonomia 80h

Opcje dodatkowe:

- inny znak informacyjny
- większa pojemność akumulatorów
- podświetlenie znaku informacyjnego
- znak o wymiarach 900x900mm
- czujniki ruchu
- animowana postać
- migająca postać