

Znak aktywny D6b zasilany solarnie pulsacyjny

Kod ElektriKo: 107429



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**
- Wymiary -

W zestawie

- sterownik 3D-D6

- czujnik ruchu pieszych + komunikacja
- zasilanie solarne
- słup wsporczy
- znak D-6b pulsacyjny

Jak dobrać produkt do oznakowania?

Ten produkt warto oceniać przez miejsce montażu, wymaganą widoczność, sposób zasilania i oczekiwany czas pracy. To nie zawsze jest klasyczna latarnia uliczna, dlatego dobór powinien wynikać z funkcji w terenie.

Jeżeli produkt ma działać całorocznie lub w miejscu częściowo zacienionym, warto przewidzieć większy zapas energii i potwierdzić dobór przed zamówieniem.

Znak aktywny D-6b pulsacyjny (przejście dla pieszych i przejazd dla rowerzystów) to znak informacyjny, który umieszcza się w miejscu występowania obok siebie zarówno przejścia dla pieszych, jak i przejazdu dla cyklistów. Dzięki pulsującym diodom LED znak ten jest bardziej widoczny dla uczestników ruchu drogowego zwłaszcza po zmroku oraz podczas niekorzystnych warunków pogodowych.\

Najważniejsze cechy wyróżniające produkt:

podświetlana postać ludzika poruszającego się po przejściu dla pieszych oraz rowerzysty

możliwość ustawienia funkcji ciągłego pulsowania