

Aktywny znak drogowy solarny Kroczący ludzik D6k-45P/21A ze słupem

Kod Elektriako: 108182



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V / 24V DC**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Zasilanie **D6k-45P/21A**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **21 dni**

Słupek stalowy, ocynkowany, o średnicy \varnothing 76x3,6mm wkopywany o długości z koroną 4,5m

Jak wybrać aktywny znak kroczący ludzik?

Traffic Walking Figure Solar jest przeznaczony do poprawy widoczności przejść dla pieszych. Przy wyborze liczy się miejsce montażu, oczekiwany efekt ostrzegawczy, sposób zasilania i zgodność z projektem organizacji ruchu.

Jeżeli znak ma działać jako część większego przejścia aktywnego, porównaj go z zestawami D6 i SAL zamiast traktować jako zwykłą lampę solarną.

Znak aktywny D6 typu „KROCZACY LUDZIK” umożliwia skuteczniejszą ochronę pieszych na przejściach oraz w miejscach niebezpiecznych

- Znak D6 KROCZACY LUDZIK może być aktywowany poprzez dualny czujnik ruchu aktywujący znak tylko w momencie gdy pieszy znajdzie się w pobliżu przejścia dla pieszych lub miejsc niebezpiecznych.
- Zastosowany tor radiowy umożliwia załączenie znaków po obu stronach jezdni jednocześnie.
- Zastosowane zostały najnowocześniejsze typy diod LED zmniejszając przy tym pobór prądu, a co za tym idzie zmniejszenie kosztów eksploatacji.
- Zastosowany sterownik posiada miniaturowy zasilacz impulsowy pozwalający na zmniejszenie poboru mocy ok. 3 razy od standardowych rozwiązań przez co zwiększa się znacznie czas działania w przypadku podłączenia do zasilania solarnego.
- Zastosowane czujniki ruchu wykazują bardzo dużą odporność na błędne załączenie (np.: poprzez przejeżdżający samochód).
- Znak ma tylko 2cm grubości !
- Możliwość zamontowania znaku na słupek 60 lub 76mm.
- Możliwość dołączenia do znaku aktywnych kocich oczek.
- Specjalnie zaprojektowany sterownik dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technik sterowania umożliwia wydłużenie pracy znaku przy zasilaniu solarnym o ponad 40% w stosunku do konkurencji, co oznacza pewność działania w każdych warunkach.
- Parametry fotometryczne projektowane zgodnie z normą: PN-EN 12352

Komplet – wszystko co jest potrzebne do zamontowania po jednej stronie przejścia dla pieszych. Na jedno przejście wymagane są dwa komplety.

Komplet zawiera:

- Znak aktywny D6 600x600mm wraz z funkcją „KROCZACY LUDZIK” LED.
- Detektor ruchu.
- Bateria fotowoltaiczna / słoneczna wraz ze stelażem.
- Akumulator żelowy głębokiego rozładowania.
- Sterownik ładowania akumulatora.
- Sterownik znaku wraz z torem radiowym.

- Instrukcja montażu.

- Wszystko co potrzebne do zamontowania znaku na słupku w bardzo krótkim czasie (montaż całości na słupku nie zabiera więcej niż 30 min.)

WAŻNE !! Przy zasilaniu solarnym zamawiający jest zobowiązany sprawdzić czy w miejscu montażu nie ma obiektów zasłaniających w bliskiej odległości kierunku południowego (cień na panelach fotowoltaicznych). Skutkować to będzie nie prawidłową pracą solarnych znaków aktywnych D6.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	12V / 24V DC lub 230V AC
Pobór mocy max	Tylko 3W!
Szczelność	IP67 od lica znaku
Pulsator LED	KROCZACY LUDZIK
MAX jasność pojedynczego punktu	32000 mcd
Kąt rozsyłu światła	15° lub 30°
Folia	II i III generacji
Kolory	Żółty
Wymiary znaku	600 x 600mm
Mocowanie	Słupek Ø60 lub Ø76mm

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.