

Aktywny znak drogowy solarny Super Sign Flash 2 pulsatory Ø100MM 30P/14A

Kod Elektriako: 98987



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V / 24V DC lub 230V AC**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Zasilanie **D6s-30P/14A**
- Uwagi **2 pulsatory Ø100MM**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **20 dni**

Jak wybrać Super Sign Flash Solar?

Traffic Super Sign Flash Solar służy do zwiększenia widoczności oznakowania drogowego. Wariant wybieraj według typu znaku, wymaganej widoczności, miejsca montażu i sposobu zasilania.

Przed zakupem warto potwierdzić, czy potrzebny jest sam znak aktywny, czy kompletny zestaw z konstrukcją i zasilaniem. To ogranicza ryzyko zamówienia podobnie nazwanych, ale niekompletnych wariantów.

Znak aktywny D6 SUPER SIGN FLASH umożliwia skuteczniejszą ochronę pieszych na przejściach oraz w miejscach niebezpiecznych

- Znak D6 SUPER SIGN FLASH 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 zawiera:

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

- Instrukcja montażu.

Po stronie klienta słupek fi 76 o długości 6mb.

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:

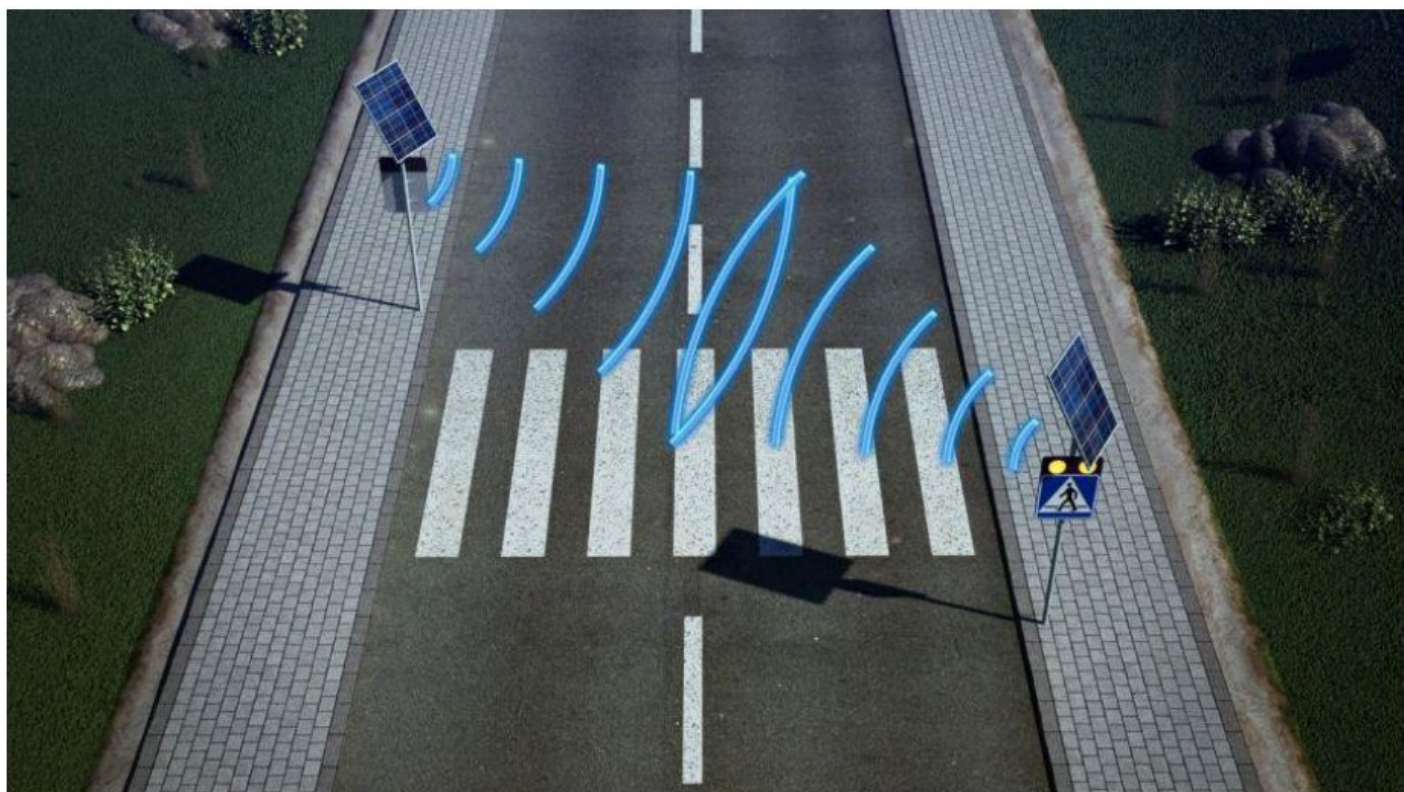
Napięcie zasilania	12V / 24V DC lub 230V AC
Pobór mocy max	Tylko 3W!
Szczelność	IP67 od lica znaku
Pulsator LED	2 x Ø100 lub 2 x Ø200mm
MAX jasność pojedynczego punktu	32000 mcd
Kąt rozsyłu światła	15° lub 30°
Folia	II i III generacji
Kolory	Żółty
Wymiary znaku	600 x 600mm
Mocowanie	Słupek Ø60 lub Ø76mm

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Wizualizacja komunikacji znaków D6:



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.