



DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH (WERSJA SOLARNA)

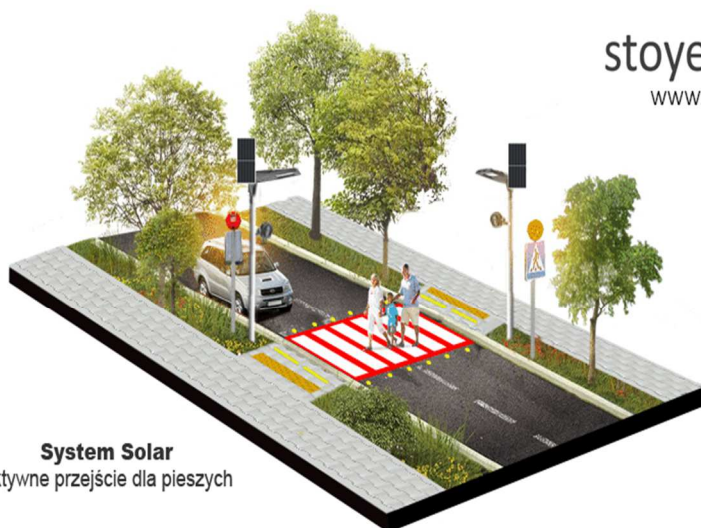
OPIS PRODUKTU

Produkt przeznaczony jest do oświetlenia przejść dla pieszych, chodników, a także ścieżek rowerowych i skwerów. Jego zadaniem jest optymalna poprawa widoczności doświetlonego miejsca.

System zarządzany jest przez nowoczesny sterownik, który koordynuje pracę urządzeń oraz zapewnia autonomiczność przez min 5 dni bez słońca. W skład systemu wchodzi słup z fundamentem, panel, sterownik z akumulatorem, turbina oraz oprawa doświetlająca. Istnieje możliwość programowania sterownika zgodnie z wymaganiami inwestora.

Do budowy układu zastosowano wysokiej jakości materiały pozwalające na bezawaryjne działanie przez wiele lat. Istnieje możliwość doposażenia zestawu w detekcję pieszego oraz elementy aktywne tworząc w ten sposób aktywne przejście dla pieszych.

- ✓ Sterownik z regulatorem akumulatora
- ✓ Panel fotowoltaiczny 12V o mocy 180 Wp
- ✓ Oprawa LED o mocy max. 50W
- ✓ Turbina wiatrowa o mocy 400W
- ✓ Słup okrągły 6m z fundamentem FP2
- ✓ Zasilanie awaryjne min. 5 dni
- ✓ Zgodność z polskimi normami, znak CE



System Solar
Aktywne przejście dla pieszych



biuro@stoye.pl



stoye



+48 603 838 460



www.stoye.pl