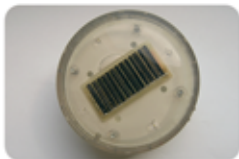




### SOLARLITE serii S

- elementy napowierzchniowe
- do 1 km widoczności
- dodatkowe 30 sekund na reakcje dla kierowców
- redukcja wypadków drogowych i ich ofiar
- samozasilające i samoaktywujące się
- 3 godziny ładowania = 240 godzin aktywności
- 8-10 letni okres użytkowania
- diody LED 1 lub 2 kierunkowe, różne kolory diod LED
- drogi każdej kategorii: autostrady, krajowe, powiatowe, gminne
- drogi kręte, pagórkowate, górzyste
- trudne warunki atmosferyczne: mgła, deszcz, śnieg



### SolarLite Architectural

SolarLite Architectural to samozasilające i samoaktywujące się elementy o przeznaczeniu architektonicznym, oparte o technologię diod LED.

- 3 godziny światła słonecznego pozwala na pracę przez 240 godz.
- nie generują żadnych dodatkowych kosztów
- ładowane energią słoneczną, nie elektryczną
- estetyczne wykonanie
- efektywne działanie
- 8-10 lat okresu użytkowania
- domy jednorodzinne, osiedla mieszkalne, parkingi
- centra handlowe, stacje benzynowe
- firmy, instytucje
- ulice, place, zabytki