

## Solar Retrofit

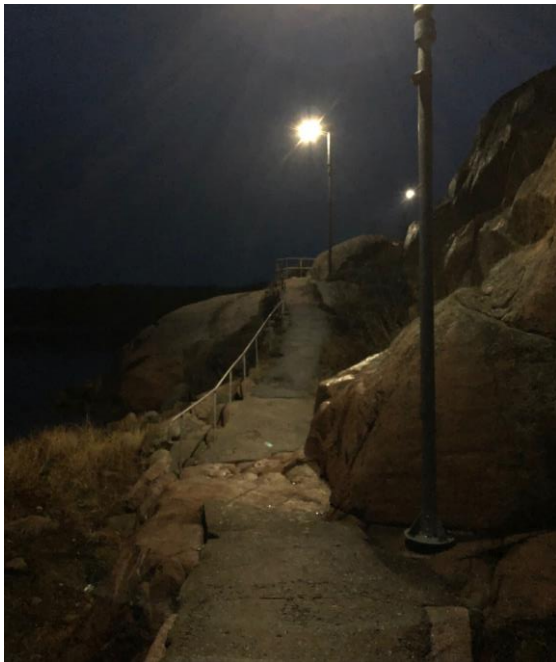
ActiveLights Solar Retrofit – återanvänd era befintliga gatustolpar och konvertera till solcellsbelysning. Den kräver inte någon elektricitet.

- Återanvänd era befintliga gatustolpar och konvertera till solcellsbelysning.
- Unik soldriven belysning som är utvecklad för nordiska klimatförhållanden
- Miljövänlig belysning som inte kräver någon elektricitet eller dyrbar kabeldragning
- Klarar att lysa 1h/dag i 1 månad utan laddning av sol
- Behovsstyrd belysning med olika ljusscenario/tider/lumen
- Passageräknare och driftsdata som ligger sparad lokalt
- 120° rörelsesensor samt styrning inbyggd i armatur
- Utvecklad och tillverkad i Sverige
- Effektiva sol/dagsljus solceller
- Justerbar effekt LED-armatur
- Passar till 60-108mm diameter
- Lämplig för 4-5 m hög stolpe
- Batteri 7-10 års livslängd
- Nyhet, Hybrid som tillval



Utvecklad och tillverkad i Sverige för nordiska klimatförhållanden

## Installationer

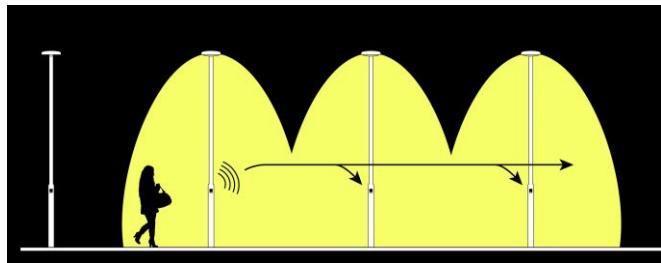


## Flexibel miljövänlig belysning

- GC-väg
- Återvinningsstation
- Parkmiljöer
- Parkeringsplats
- Informationsskyltar
- Bryggor och marin miljö

## Så fungerar det?

1. Rörelsedetektorn känner av när någon närmar sig och belysningen tänds upp.
2. Stolpen signalerar trådlöst till de närmaste stolparna att också tända sig.
3. Resultatet blir ett tydligt ljus för den cyklande eller gående.
4. När personen passerat stolpen släcks ljuset igen.



GC-väg, varje stolpe tänds upp under ca 1 min vid passage, p-plats 3-5 min. Tändtiden är justeringsbar.

## Tekniska data

### ActiveLights Solar Retrofit

Ljus:	LED 2-12 W, 350 - 1700 lumen, 4000 K
Matningsspänning:	10,8 VDC batteri, Ni MH, 10/20 Ah, 7 - 10 års livslängd
Kapslingsklass:	IP 66
Montering:	På befintlig stolpe 60-108 mm
Ingår:	Armatyr med inbyggd styrning och sensor. FLX-fäste. Batteri. Solcellspanel
Tillverkningsland:	Utvecklad och tillverkad i Sverige
Garanti:	2 år (5 år med serviceavtal)