



# Brugsvejledning

SMD SOLAR SECURITY LIGHT



Sørg for at solcellepanelet peger mod syd



Rengør panelet en gang imellem



Placer IKKE panelet i skygge



Oplad IKKE bag glas

Læs venligst vejledningen inden opsætning af lampen

**Undersøg, inden installationen af lampen påbegyndes, om overfladen som du ønsker at bruge, er stærk nok til at holde lampen, solcellepanelet og sensoren. Hvis lampen ikke sættes ordentlig fast, kan dette resultere i skader på mennesker, dyr, væg og lampen. Hvis du er usikker, så kontakt en professionel håndværker for råd om opsætningen. Sørg altid for at installationen er sikker, særligt hvis lampen placeres højt oppe.**

Sørg for at lægge mærke til om placering og lysindfald er optimale inden du påbegynder opsætningen af din EVO SMD lampe.

## Installation af Evo SMD solcellepanelet

Evo SMD har et kraftigt solcellepanel som oplader det indbyggede batteri om dagen. Lampen bruger den lagrede strøm til at lyse om natten, når en bevægelse registreres. Inden du installerer EVO SMD solcellepanelet, er det vigtigt at du finder et sted til det, hvor det får så meget sollys som muligt. Placer solcellepanelet i sydvendt retning et sted hvor det ikke rammes af skyggerne fra bygninger, hegn, træer, skure, buske mm. Vær opmærksom på at en dårlig placering af solcellepanelet vil medføre en drastisk nedsættelse af lampens ydeevne. Vær desuden opmærksom på at solcellepanelet ikke lader bag glas eller under kunstigt lys.

Evo SMD solcellepanelet kan monteres på enten en vandret flade, som f.eks. et garagetag, eller en lodret flade, som f.eks. en væg. Når du har besluttet hvor solcellepanelet skal side, så placer det i den rigtige position, og marker de 4 huller til skruerne. Bor hullerne, og sæt panelet op med de medfølgende skruer og rawplugs.

## Installation af Evo SMD lampen

Det kan i nogle tilfælde være nemmere at skille lampen fra metalrammen, men det er ikke altid nødvendigt. For at skille dem, skrues man blot boltene ud. Når du er klar til at installere lampen, placer den da blot det ønskede sted, og marker de to huller i metalrammen. Bor hullerne, og fastgør rammen med de medfølgende skruer og rawplugs. Hvis du skilte lampen fra rammen, kan du nu fastgøre den.

## Forbind din Evo SMD lampe til solcellepanelet

Tilslut blot kablet fra solcellepanelet til det kabel der kommer fra underside af lampen.

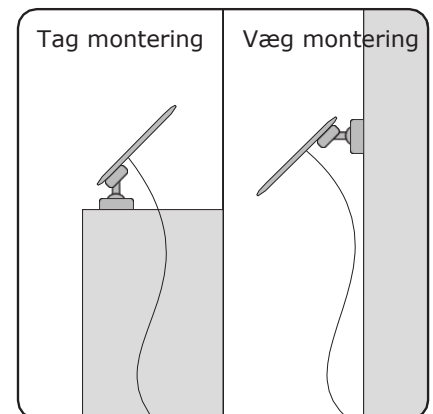
## Betjeningsvejledning

Nu er din EVO SMD lampe sat op, og du kan tænde den på kontakten på underside af lampen. Herefter er enheden tændt. Den oplader om dagen, og aktiveres automatisk om natten når den registrerer bevægelse i nærheden. Ved solopgang går lampen over på standby mode, og oplader i løbet af dagen. Hvis lampen slukkes, vil den stadig oplade om dagen, men den lyser ikke om natten.

Evo SMD bevægelsessensoren har 3 indstillingsmuligheder som kan indstilles ved at skru på knapperne på undersiden af sensoren. I modsætning til lamper der kører fra stikkontakten, kan solcellelamper kun fungere så længe der er strøm på batteriet. Derfor er det vigtigt at spare på strømmen ved at vælge indstillingerne konservativt. Dårligt valgte indstillinger vil føre til at lampen aktiveres unødigt, og den vil derfor løbe tør for strøm. Start venligst med de anbefalede indstillinger nedenfor.

## SENS

Benyt 'SENS' knappen til at justere afstandsfølsomheden for bevægelsessensoren. Afstandsfølsomheden afgør hvor tæt på lampen en bevægelse skal være før at lampen aktiveres. Hvis 'SENS' indstilles for lavt, kan det være at lampen næsten slet ikke tænder, og hvis den indstilles for højt, vil lampen måske aktiveres unødigt, hvilket vil dræne batteriet. Sigt derfor efter at indstille knappen så lavt som muligt, samtidig med at lampen stadig tænder som ønsket.

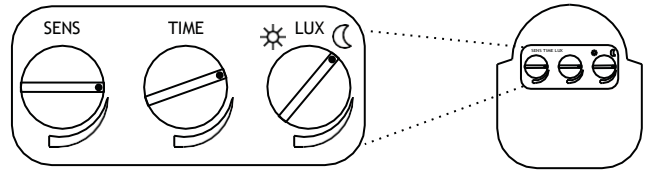


## TIME

Benyt 'TIME' knappen til at indstille hvor længe lampen skal lyse ved hver aktivering. Evo SMD kan indstilles til at lyse mellem 15 sekunder og 3 minutter. Prøv at indstille TIME knappen så lavt som muligt, samtidig med at den lyser så længe som det er nødvendigt.

## LUX

Benyt 'LUX' knappen til at indstille hvor mørkt det skal være før at lampen begynder at aktivere ved bevægelse. Hvis 'LUX' indstilles for højt (knappen skruet over imod sol-ikonet), aktiveres lampen måske imens det stadig er lyst. Prøv at indstille LUX knappen så lavt (mod månen) som muligt, samtidig med at den tænder når det er nødvendigt.



Anbefalede indstillinger

## Fejlfinding

Vær opmærksom på at der ikke er kunstigt lys der skinner på solcellepanelet efter mørkets frembrud.

Dette kunne være skarpt indendørs eller udendørs belysning fra din egen grund, fra naboer eller gadebelysning. Dette kan bewirke at EVO SMD tror det er lyst, hvorfor den så ikke tænder. Hvis du er usikker, så prøv at dække sensoren og solcellepanelet fuldstændigt med noget der ikke tillader at lys træner igennem, og se om dette gør en forskel.

Hvis du oplever et problem med din Evo SMD, er det højst sandsynligt noget du selv kan ordne. En Evo SMD hvis solcellepanel er placeret dårligt, og som er indstillet for højt, vil have problemer med overhovedet at virke, men det betyder ikke at der er noget galt med enheden. Vær opmærksom på at lampen kommer med en smule strøm på batteriet, og derfor vil den højst sandsynligt virke fint i nogle dage, selv hvis solcellepanelet er sat i en dårligt position. Prøv venligst nedenstående råd før du kontakter din forhandler.

## Genopladningsprocedure

1. Dobbelttjek panelets position for at sikre at det peger syd, og er placeret et sted hvor det ikke rammes af skygger.
2. Sluk EVO SMD på bagsiden af lampen, og lad den oplade i 3-5 dage.
3. Efter 3-5 dage kan du igen prøve at tænde lampen.
4. Hvis lampen stadig ikke lyser når det er mørkt, så kontakt venligst din forhandler.

## Indtrængning af vand

Evo SMD har en af de højeste beskyttelsesgrader mod vand, men denne beskyttelse er ikke ubegrænset.

Lampen skal monteres i sin ramme, over jordniveau, så den ikke hviler på noget. Hvis lampen ligger på jorden eller på en overflade hvor vand kan samles, vil vand højst sandsynligt trænge ind i lampen over tid, hvilket vil resultere i at den holder op med at fungere, og at garantien ikke dækker.

Når du har indstillet bevægelsessensoren, er det meget vigtigt at du strammer skruen helt, som vist på billedet. Gøres dette ikke, resulterer det i at vand kan trænge ind i sensoren, hvilket vil resultere i at den holder op med at fungere, og at garantien ikke dækker.

## Vedligeholdelse

Rengør solcellepanelets overflade med en blød, let fugtig klud. Benyt ikke ætsende eller kemiske midler, da disse kan skade panelet. Hold panelet fri for snavs, nedfald og sne.



Figur A

## Sikkerhedsinstruktioner

SolarCamp påtager sig intet ansvar for skader som er et resultat af brug af dette product – hverken person- eller materialeskader.

**EvoSMD er designet til at oplade fra det medfølgende solcellepanel. Forsøg aldrig at oplade lampen med andre paneler eller via stikkontakten. Dette kan være farligt, og kan medføre brand, og at batteriet eksploderer.**

Uautoriserede konverteringer eller ændringer af enheden vil gøre garantien ugyldig. For at undgå synsskader anbefales det ikke at kigge direkte ind i lyset. Dette produkt er ikke et legetøj, og bør holdes uden for børns rækkevidde. Nedsenk ikke produktet i vand, og udsæt det ikke for ekstreme temperaturer (mindre end -25°C eller højere end 50°C). Undgå at udsætte enheden for stærke vibrationer og mekanisk stress.



CE RoHS✓

Made in China to Solar Centre Specification