

# Solcellelampe brugervejledning

## Sådan fungerer sollyset:

Om dagen omdanner solpanelet solenergi til energi, som lagres i det genopladelige batteri. Om natten tænder sensoren lyset automatisk, drevet af den lagrede energi. Hvor længe den lagrede strøm varer afhænger af dens placering, vejrforhold og årstidsbestemt lystilgængelighed.

## Valg af den rigtige placering:

Den ideelle placering til dit solcellelys er en, der har direkte solskin, og hvor solpanelet kan modtage dette solskin i mindst 6 timer hver dag. Skyggefulde steder vil mindske den modtagne energi og kan forkorte den tid, lyset kan forblive tændt. Solcellelyset bør ikke placeres i nærheden af kunstig belysning (såsom gadebelysning), som kan få lyset til at slukke. Det skyldes, at solcellelyset er lysfølsomt og automatisk slukker, hvis der er en stærk lyskilde til stede. Nogle eksempler på stærke lyskilder er solen, spotlights, gadelamper, fakler og indvendige lys.

## Forholdsregler:

Bemærk venligst, at dette lys er designet til at fungere, når dagen bliver til nat. Hvis der er stærke lyskilder i nærheden, kan lyset være meget svagt eller ikke helt slukket. Selvom producenten har opladet batteriet, vil batteriopladningen have tabt, når du modtager den. Oplad den i en hel dag for at optimere ydeevnen. Overfladen af solcellelyset skal holdes ren, hvis ikke, vil dette mindske panelets effektivitet.

## Sådan bruger du sollyset:

Når du tager lampen ud af kassen, skal du finde ON-OFF-kontakten og trykke på den eller dreje den til "ON". Sæt derefter lampen på et solrigt sted, hvor solpanelet på basen får solskin. Hvis lyset ikke tænder automatisk efter 6 timers opladning, skal du kontrollere som nedenfor:

- Kontroller, at lampen er placeret et solrigt sted, og at solpanelerne vender mod solen.
- Sørg for, at der ikke er nogen lyskilde i nærheden, der kan udløse lysets sensor.

Produceret i Kina

[www.ledide.dk](http://www.ledide.dk)