



SPOTSHOP.DK

SPOTSHOP.DK ApS
Gydevang 39-41
DK-3450 Allerød
CVR. Nr. 40277366

Vedligeholdelsesråd og vejledning af solcellelamper - sommer og vinter

Alle solcellelamper oplades primært af sollys, og kun minimalt af dagslys – derfor vil ”brændtiden” være afhængig af både årstid og sollys på den enkelte dag.

Jeg anbefaler altid, at du altid placerer dine sol-lamper på solfyldte steder for at opnå maksimal glæde og udbytte af dem.

Jeg vil altid råde dig til at tage dine solcellelamper ind om vinteren.

En sollampe har brug for en masse direkte sollys for at kunne fungere efter hensigten, men om vinteren bliver dagen kort, og natten lang, og solen står meget lav på himlen – dermed for solcellelamper ikke den mængde sollys de skal have for at fungere optimalt.

De kolde nætter og nætter med nattefrost kan potentielt ødelægge batteriet, og dermed lampen, ligeledes kan nattefrosten betyde at der kommer små revner i solpanelet som oftest er fremstillet i plastik – disse små revner kan gøre solpanelet utæt. Hvis der kommer vand ind i panelet, bliver det starten på enden, fordi der på sigt opbygges rust inde i solpanelet, og det vil få sollampen til at stoppe med at virke.

Solcellelamper fra Duracell, samt væg- stolpe- og sensorstyret solcellelamper kan godt tåle at være ude om vinteren, men perioder uden sol, og med eventuel nattefrost, vil oftest betyde at lamperne ikke vil lyse, eller kun lyser i begrænset omfang.

Derfor er mit generelle råd, at de fleste solcellelamper først kommer frem sammen med forårets blomster – Når vinteren melder sin ankomst, bør du tage lamper ind – Optimalt skal du tage dem ind, lige før mørkets frembrud, og gerne efter en dag med masser af sol. Sluk for lamperne (off), før de gemmes væk, således har batteriet lidt strøm på, før de skal i vinterhi.

Følger du disse råd, vil dine solcellelamper holde i mange år.

Venlig hilsen

Henrik Andersen

| ☎ (+45) 88 24 74 74 | ✉ kundeservice@spotshop.dk |

| SPOTSHOP.DK ApS | Gydevang 39-41 | 3450 Allerød | Denmark |

