

SARTANO®

Solcellelampe

Model Faruk

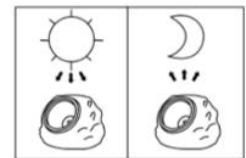
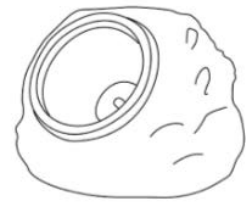
Varenr. 9534



Brugervejledning

Specifikationer

Mål	H. 14 x B. 11 x D. 11 cm
Solcellepanel, type	Amorphous (amorf tyndfilm)
Batteri	AA 1,2V 100mAh Ni-MH - genopladeligt
Antal LED	1 stk
Effekt	0,05W
Lumen	1 - 3
Farvetemperatur	6000 – 6500 Kelvin
Model	Faruk



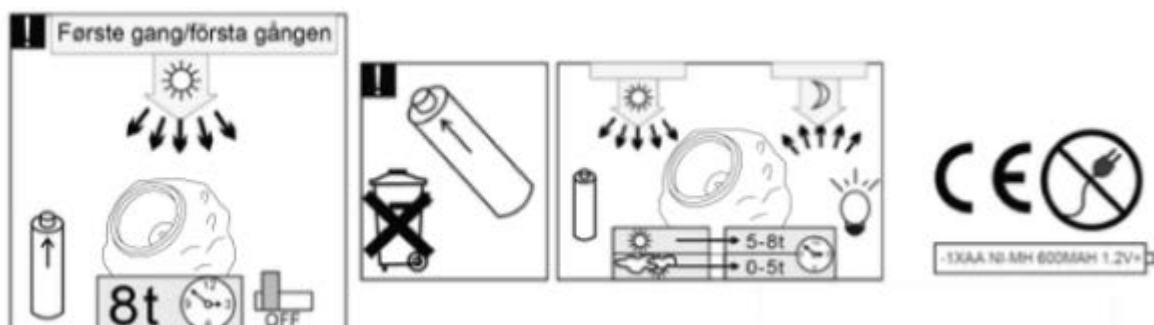
Sådan virker solcellefunktionen

Solcellepanelet konverterer sollys til energi og det opmagasineres i det genopladelige batteri. Når mørket falder på, tændes lyset automatisk, hvorefter den opsamlede energi bruges til at holde lampen tændt. Brugstiden afhænger af, hvor lampen er placeret, vejrforhold og hvor meget sollys der er tilgængeligt på det givne tidspunkt.

Sådan vælger du den optimale placering

Vælg en udendørs placering, hvor lampen udsættes for minimum 6 timers fuldt og direkte sollys hver dag. Bliver lampen placeret et skyggefuldt sted, vil den ikke batteriet ikke blive opladet optimalt – og brugstiden bliver derved reduceret. Placér ikke lampen i umiddelbar nærhed af skarpe lyskilder, som f.eks. gadelamper. Lyset fra andre lyskilder kan snyde solcelleteknologien, så solcellelampen slukker, fordi der er for meget lys omkring den. Solcellelamper som denne er ideelle til at lyse havebede, terrasser og græsplæner op, når mørket falder på. Du kan også oplade solcellelampen ved at stille den udendørs i direkte sollys om dagen og så tage den indenfor om aftenen, hvis du ønsker at bruge den til indendørs belysning.

Kom i gang med at bruge lampen



SARTANO®

Hvis du indstiller ON/OFF-knappen til at stå på ON, vil lyssensoren automatisk styre lyset. Når mørket falder på, vil lampen tænde automatisk og bruge den energi, der er blevet opsamlet.

Hvis solcellelampen ikke tænder automatisk, når mørket falder på, selvom den har opladet mindst 6 timer ved dagslys, skal du tjekke følgende:

- 1) Tjek at ON/OFF-knappen er indstillet på ON.
- 2) Tjek at batteriet er sikkert og korrekt placeret.
- 3) Tjek at solcellelampen er placeret et solfyldt sted og at solcellepanelet kan modtage direkte sollys.
- 4) Hvis den pågældende model ikke har en ON/OFF-knap, skal man være OBS på at fjerne den lille batteri-beskyttelsesflap, der er placeret lige ved batteriet, før lampen tages i brug.

Bemærk, at selvom batteriet er blevet opladet af fabrikanten, kan den elektriske ladning være faldet drastisk, når produktet lander hos slutbrugeren. Sørg derfor for, at lampen oplades fuldt ud i en hel dag for maksimal ydeevne.

Vigtigt: Solcellepanelets overflade skal holdes ren. Hvis overfladen er støvet eller på anden måde beskidt kan det påvirke solcellelampens effektivitet. Solcellepanelets overflade kan rengøres med en helt tør eller en hårdt opvredet klud – undgå brug af skrappe rengøringsmidler.

Garanti og reklamation

Der ydes to års garanti på dette produkt. Reklamationsretten bortfalder dog, hvis produktet er anvendt på ukorrekt eller uhensigtsmæssig vis. Den bortfalder desuden, hvis der er udført uautoriserede reparationer på lampen.



Når lampen er udtjent, må den ikke kasseres med det almindelige husholdningsaffald. Den skal afleveres på nærmeste, godkendte genbrugsstation i hht. gældende WEEE-direktiver. På den måde er du med til at beskytte miljøet bedst muligt.

- ❖ Dette produkt er importeret af Harald Nyborg A/S, Gl. Højmevej 30, DK-5250 Odense SV.
- ❖ Der tages forbehold for trykfejl.