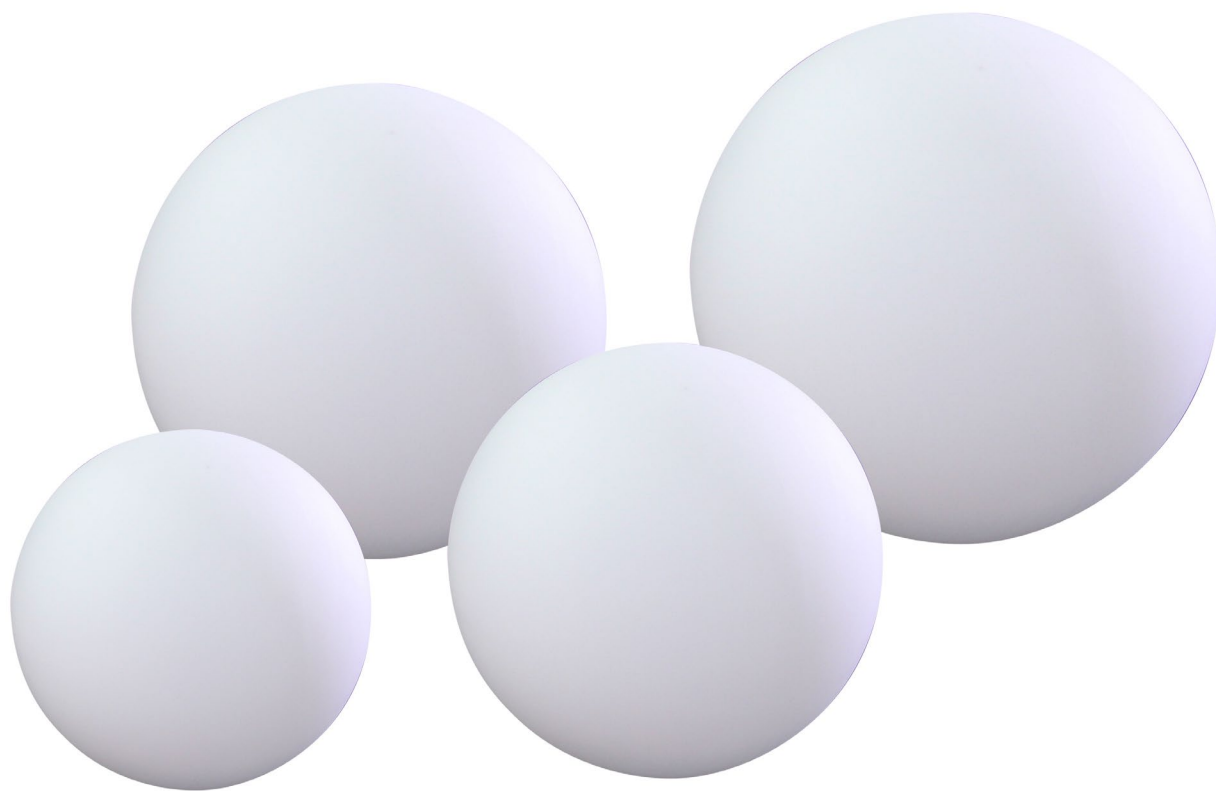


**DK Betjeningsvejledning
GB User Manual**

LED kugle
20/30/40/50/60cm



VIGTIGT - FØR START!

Sørg for at tjekke at alle delene er intakte inden brug.

IMPORTANT – BEFORE START!

Make sure to check that all items are intact before usage.

Indeholder

1 x Solar LED lampe.

1 x Fjernbetjening.

1 x Oplader og opladerstation.

1 x Betjeningsvejledning.

Specifikationer

Temperatur niveau de virker i	14 grader til 35 grader
LED	RGB
Batteritype	Genopladeligt Lithium batteri
Fjernbetjeningsbatteri	CR2025 (3V)
Fjernbetjeningens rækkevidde	4 meter
Opladningstid	6-8 timer
Arbejdstid/virketid	Afhænger af intensitet og lysniveau/styrke
Oplader	AC 100-240 Cac, 0,6 Amp (Max), DC 7.5 V 0.6 A.

Betjening

Opladning af din nye solarlampe

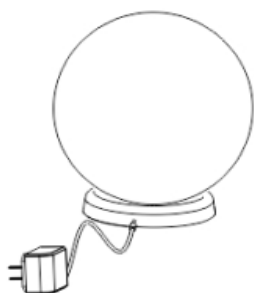
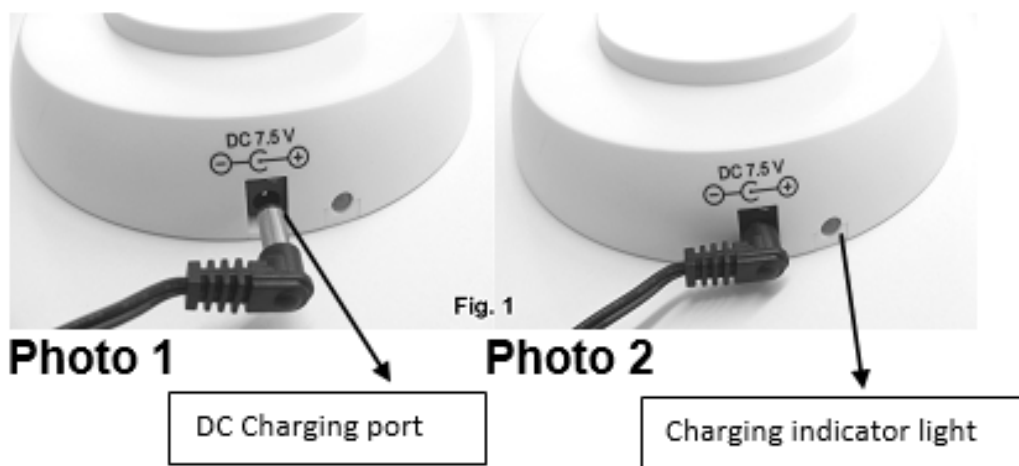
Før du tager produktet i brug, skal solarlampen oplades 6-8 timer.

Start med at indsætte **DC Charging port** som vist på billede 1.

Når du har koblet opladningsstikket til opladningsstationen, vil **Charging indicator light** (som vist på billede 2), lyse **rødt** for at illustrerer at opladningen er i gang.

Når solarlampen er fuldt opladt, vil **Charging indicator light** lyse **grønt**.

Din nye solarlampe er nu klar til brug.



TÆND og SLUK funktionen

For at tænde for solarlampen kan du enten trykke på **ON/OFF**-knappen på solarlampen eller trykke på **ON/OFF**-knappen på fjernbetjeningen.

For at slukke for solarlampen kan du enten trykke på **ON/OFF**-knappen på solarlampen eller trykke på **ON/OFF**-knappen på fjernbetjeningen.

Denne solcellelampe har en hukommelsesfunktion (hvis batterierne ikke er helt opbrugte), så når du trykker på **ON/OFF** knappen, vil belysningen bevare de samme indstillinger som sidste gang du brugte lampen. Hvis batteriet er opbrugt, vil der ikke være nogen hukommelseslagringsfunktion, og det vil vende tilbage til standardindstillingen.

Anvendelse af fjernbetjeningen

Inden du tager fjernbetjeningen i brug, skal du huske at fjerne det lille stykke plastik der sidder imellem fjernbetjeningen og batteridækslet.

Sørg for at gemme dette stykke plastik, så du kan placere det samme sted igen for at optimere batteriets levetid.



Sikkerhedsforskrifter

⚠ Fjernbetjeningen og USB-kablet er ikke vandtætte og skal derfor opbevares tørt.

⚠ Solcellelampen er **IKKE** beregnet til at blive brugt i pools, damme eller andre vådområder.

⚠ Solcellelampen må **IKKE** oplades i vådområder, sørg derfor altid for at den oplades hvor det er tørt.

⚠ Sørg altid for at slukke for enheden når den ikke er i brug.

⚠ Solcellelampen skal holdes væk fra kemikalier og varme genstande, såsom brændeovne eller lignende.

⚠ Man må **IKKE** forsøge at åbne for solcellelampen. Åbner man lampen, bortfalder garantien.

⚠ Solcellelampen skal oplades via en oplader på maksimum 5V. Hvis oplader er over 5V, kan det hænde at batteriet går i stykker.

⚠ Dette er **IKKE** legetøj, og det er derfor vigtigt at ovenstående sikkerhedsforskrifter følges og at manualen gennemlæses inden brug.

Vedligeholdelse

Når solcellelampen ikke er i brug, sørg da for at den er udenfor børns og solens rækkevidde.

Det anbefales, at produktet efter brug slukkes, renses med rent vand og tørres af med en blød klud.

Content

1 x Solar LED lamp.

1 x Remote control.

1 x Charger and charging station.

1 x User manual.

Specifications

Ambient temperature for operation	14 C to 35 C.
LED	RGB
Battery	Rechargeable Lithium battery
Remote control battery	CR2025 (3V)
Remote control effective distance	4 meters
Charging time	6-8 hours
Operation time	Depends on light intensity
Charger	AC 100-240 Cac, 0,6 Amp (Max), DC 7.5 V 0.6 A.

Operation

Charging your new solar lamp

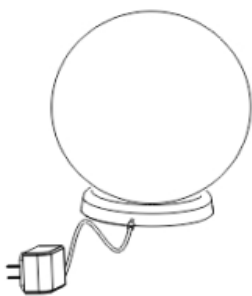
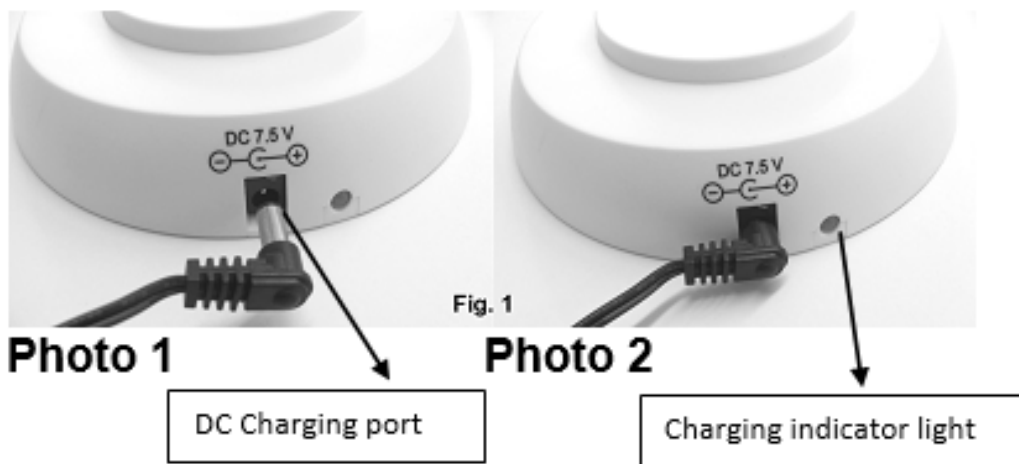
Before using the product, the solar lamp must be charged for 6-8 hours.

Start by inserting the **DC Charging port** as shown on picture 1.

When you have connected the charging plug to the charging station, the light (as shown in picture 2), will light up **red** to illustrate that charging is in progress.

When the solar lamp is fully charged, the **Charging indicator light**, will glow **green**.

Your new solar lamp is now ready for use.



Turn ON and OFF function

To turn on the solar lamp, you can either press the **ON/OFF** button on the solar lamp or press **ON/OFF** on the remote control.

To turn off the solar lamp, you can either press the **ON/OFF** button on the solar lamp or press **ON/OFF** on the remote control.

This solar lamp has a memory function (if the batteries are not completely exhausted), so when you press the **ON/OFF** button, the lighting will retain the same settings as the last time you used the lamp. If the battery is dead, there will be none.

Remote control

Before using the remote control remove the small plastic sheet from the battery cover.

Please return this plastic sheet to the remote control when not in use, in order to save the battery's lifespan.



Safety regulations

⚠ Neither of the remote control or the USB cable are waterproofed and must therefore be stored dry.

⚠ The LED lamp is **NOT** intended for use in pools, ponds or other wet areas.

⚠ The LED lamp must **NOT** be charged in wet areas, therefore always ensure that it is charged in dry areas and indoor.

⚠ Always make sure to turn off the device when not in use.

⚠ The LED lamp must be kept out of reach from chemicals and hot objects, such as stoves etc.

⚠ Do **NOT** attempt to open the LED lamp. Opening the LED lamp voids the warranty.

⚠ The LED lamp must be charged via a charger of maximum 5V. If the charger exceeds 5V, the battery might break.

Maintenance

When the LED lamp is not in use, make sure it is out of reach for children and the sun.

It is recommended that the product will be switched off after use.

After usage, make sure to wipe the LED lamp with a bit of water and dry the lamp with a soft cloth.

**MORELAND A/S
KNULLEN 22
5260 ODENSE S**