

- Children shall not play with the appliance
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
- Dispose of this product according to local legal requirements. Do not dispose them by throwing away with normal household rubbish.

WARNING:

This product is covered by the Waste Electric and Electronic Equipment (WEEE) directives. It should not be discarded with normal household waste, but taken to your local collection centre for recycling.



- Børn må ikke lege med udstyret.
- Dette udstyr kan benyttes af børn på 8 år og opefter og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental funktionsevne eller manglende erfaring og viden, såfremt de er under opsyn, har fået anvisninger i sikker brug af apparatet og forstår de farer, der er forbundet hermed.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Produktet skal bortskaffes i henhold til de lokale lovkrav. De må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

ADVARSEL:

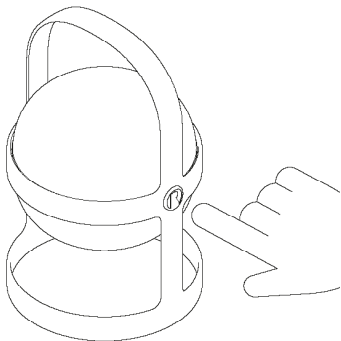
Dette produkt er omfattet af direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE-direktivet). Det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres på din lokale genbrugsstation

IN USE

Activate the product by pressing the R-logo button once. The lamp will be activated when you see the light from the bulb. This lamp has a high-performance solar panel built in. This function will activate when the R-logo button is pressed and hold for 4 seconds. Solar mode is activated when the lamp has light up once. To turn off the light and solar function, press the R-logo button once and the light will dim and turn off.

ANVENDELSE

Produktet tændes ved at trykke på R-logo knappen én gang. Lampen er tændt, når lampen lyser. Denne lampe har et højeffektivt solcellepanel indbygget. Dette vil aktiveres ved at trykke på R-logo knappen i 4 sekunder, til lampen lyser én gang. For at slukke lyset og solcelle-funktionen, trykkes én gang på R-logo knappen.

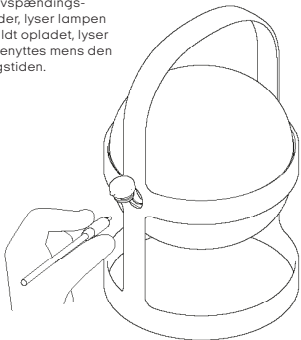


SOLAR AND USB CHARGING

Low battery is indicated by the light will flash up twice. When this light flashes, the product indicate that battery is on 5% capacity and will turn off when reaching 0%. When the Solar Panel is exposed to sunlight, the Panel will recharge battery based on hours exposed to sunlight. To charge the battery, insert the USB cable in the USB port on the side of the lamp and connect the cable to a SELV power supply. When the battery is charging the light below the USB port will show red. When the battery is fully charged, the light will show green. The lamp can be used while charging, however this will extend the required charging time for full capacity.

SOLCELLE- OG USB-OPLADNING

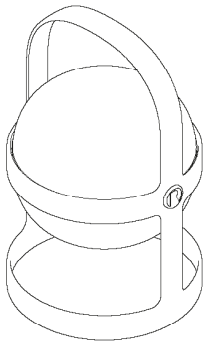
Når batteriet har 5 % strøm tilbage blinker lyset to gange. Når batteriet når 0 % går lampen ud. Solcellepanelet genoplader batteriet, når det er eksponeret for sollys. Lampen oplades ved at indsætte USB-kablet i USB-porten på lampens side og derefter tilsluttes en sikkerhedslavspændingsstrømforsyning (SELV). Når batteriet oplader, lyser lampen under USB-porten rødt. Når batteriet er fuldt opladet, lyser denne lampen grønt. Selve lampen kan benyttes mens den oplader, dog vil dette forlænge opladningstiden.





SOFT SPOT SOLAR LAMP
SOFT SPOT-LYSLANTERNE MED SOLCELLER

DESIGNED BY
MARIA BERNTSEN



©2020
Rosendahl Design Group
rosendahl.com

ROSENDAHL

TECHNICAL DATA

This product is supplied with a nonexchangeable SMD LED, a high-performance Solar panel and a rechargeable, high-performance Lithium-ion battery, 3.7V.

ATTENTION

Rosendahl A/S will not accept any responsibility for any accidents or injury that occurs due to incorrect use. The product must not be modified in any way and Rosendahl A/S accepts no responsibility for any products that have been modified or tampered with. This lamp is designed for both indoor and outdoor use and Rosendahl A/S recommends that the lamp is not exposed to extreme weather conditions. This lamp has an integrated high-performance lithium-ion battery. After 500 charging cycles, it will maintain a capacity of 75% or more. To extend battery life, it is recommended to regularly charge it with Solar function or the supplied USB cable. This lamp has been designed to be used in operation temperatures between -20°C and 45°C. If this lamp is used outside of this ambient temperature range, the battery life may be reduced, and this may affect the lamp's performance.

CARE AND MAINTANCE

The product can be cleaned with a soft damp cloth and mild detergent. Do not use solvents and do not use any cleaners with chemicals or harsh abrasives. Ensure that the power supply has been turned off before cleaning the product.

PRODUCT TYPE

Solar LED Lamp

ENVIRONMENT

Indoor | Outdoor

DIMENSIONS

S: H18,5 x Ø11,5 cm

M: H25 x Ø14,5 cm

L: H34 x Ø23,5 cm

PRODUCTION PROCESS

Lasercut and oxidized steel frame. Body is moulded ABS and PC, buttons are silicon.

MATERIALS

Steel, ABS and PC, silicone.

BATTERY

S: 4x10440, 3,7V, 300mAh

M: 1x18650, 3,7V, 2200 mAh

L: 2x18650, 3,7V, 2200 mAh

WEIGHT ITEM (KG)

S: 0,5 KG

M: 0,95 KG

L: 2,1 KG

VOLTAGE

220-240V / 5V DC, 1A

CHARGING

Charge with sunlight or USB cable. Adapter 5V, 1A. Discharge time, depending on intensity.

Red/green LED. Green when fully charged.

Red when charging.

Charging time Solar: 7-12 H.

Charging time USB:

100% 2-7 H.

90-95% 1-4 H

Discharge time: 13-15 H.

LIGHTSOURCE & ENERGY EFFICIENCY CLASS

SMD LED

[Not exchangeable]

0,5 -1W, LED, A+

LIGHT SPECIFICATION

15-80 Lumen

2700 Kelvin

Ra | 80+

SOLAR

S: 100mA

M: 220mA

L: 600mA

CORD MATERIAL AND COLOR

PVC, black.

For charging only.

CORD LENGTH

50 cm

CLASSIFICATION

IP44

CERTIFICATIONS

Following the provision of the

LVD of 2014/35/EU

ROHS directive 2011/65/EU

EN60598-1

EN60598-2-4

EN62493

IEC62471

IEC62031

IEC62133

CARE INSTRUCTIONS

Use a soft damp cloth and mild detergent. Do not use solvents and do not use any cleaners with chemicals or harsh abrasives. Avoid using water to clean the product.

TEKNISK INFORMATION

Produktet er forsynet med en fastmonteret SMD-LED, der ikke kan udskiftes, et højeffektivt solcellepanel og et genopladeligt, højeffektivt litium-ion-batteri, 3.7V.

VÆR OPMÆRKSOM PÅ

Rosendahl A/S tager ikke ansvaret for ulykker og skader som følge af fejlagtig brug. Produktet må ikke ændres eller ombygges på nogen måde og Rosendahl A/S tager ikke ansvar for produkter, som er blevet ændret eller ombygget. Denne lampe har et integreret højeffektivt litium-ion-batteri. Det vil bevare mindst 75 % af sin kapacitet efter 500 opladninger. For at forlænge batteriets levetid anbefales det jævnlige at oplade batteriet med solcelle-funktionen eller det medfølgende USB-kabel. Denne lampe er designet til at blive brugt i omgivelser med en temperatur mellem -20°C and 45°C. Benyttes lampen i omgivelser, der er koldere eller varmere end dette, kan det påvirke batterilevetiden og lampens ydeevne.

VEDLIGEHOLDELSE

Produktet rengøres med en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel. Brug aldrig opløsningsmidler, rengøringsmidler med kemikalier eller skurepulver til at rengøre produktet. Sørg for at strømforsyningen er slukket før rengøring.

PRODUKT TYPE

Solar LED Lampe

KAN BRUGES

Indendørs | Udendørs

DIMENSIONER

S: H18,5 x Ø11,5 cm

M: H25 x Ø14,5 cm

L: H34 x Ø23,5 cm

FREMSTILLINGSPROCES

Laserskåret og oxideret stålramme. Lampen er af støbt ABS og PC, knapperne af silikone.

MATERIALER

Stål, ABS- og PC, silikone.

BATTERI

S: 4x10440, 3,7V, 300mAh

M: 1x18650, 3,7V, 2200 mAh

L: 2x18650, 3,7V, 2200 mAh

PRODUKTETS VÆGT (KG)

S: 0,5 KG

M: 0,95 KG

L: 2,1 KG

SPÆNDING

220-240V / 5V DC, 1A

OPLADNING

Oplad med sollys eller USB-kabel. Adapter 5V, 1A.

Lys pr. opladning afhænger af intensiteten

Rød/grøn LED. Grøn når den er fuldt opladet.

Rød under opladning.

Opladningstid Solar:

7-12 timer.

Opladningstid USB:

100% 2-7 timer.

90-95% 1-4 timer

Lys pr. opladning:

13-15 timer.

LYSKILDE & ENERGI MÆRKNING

SMD-LED

[ikke-udskiftelig]

0,5 -1W , LED, A+

LIGHT SPECIFICATION

15-80 Lumen

2700 Kelvin

Ra | 80+

SOLAR

S: 100mA

M: 220mA

L: 600mA

LEDNING:

MATERIALE & FARVE

PVC, sort. Kun til opladning.

LEDNING: LÆNGDE

50 cm

KLASSIFIKATION

IP44

CERTIFICERINGER

Følger bestemmelsen af

LVD of 2014/35/EU

ROHS directive 2011/65/EU

EN60598-1

EN60598-2-4

EN62493

IEC62471

IEC62031

IEC62133

VEDLIGEHOLDELSE

Renføres med en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel. Brug aldrig opløsningsmidler, rengøringsmidler med kemikalier eller skurepulver til at rengøre produktet. Undgå at bruge rindende vand.