

manual

Solar-powered garden light

Item: 64687

EN

NO

SV

www.rubicson.com
Box 50435 Malmö
Sweden
2020-12-23



Rubicson®

Specifications

Solar panel:	2 V, 80 mA
Solar charging time:	8 hrs
Ni-MH battery:	1.2 V, 500 mAh
LED:	75 LEDs
Auto On/Off:	Between dusk and dawn
Length rope light:	7.5 m
Length cable:	2 m
Safety class:	Class III
IP rating:	IP44

Use

Place the rope light so that the solar panel is facing the sun. Charge it in the sun for 8 hours before use. The solar panel converts the sunlight into electricity and charges the battery.

Press the power button once to turn the rope light on. It will then turn on automatically at night.

Clean the solar panel with a wet cloth regularly.

Note

How long the rope light is turned on depends on how much sunlight it gets. Lack of sunlight reduces the time. When the brightness starts to decrease, the battery needs charging.

If the light output is decreased, the power is low. It needs charging for the light to not go out.

Troubleshooting

If the rope light does not turn on automatically when it is dark after more than 8 hours of charging in the sunlight, check the following:

- Make sure the rope light is turned on. To control this during daytime, cover the solar panel with your hand to simulate night time. If the light turns on, the rope light is on.
- Make sure the solar panel is placed in the sun and not in the shade.
- Make sure the solar panel is clean. Dust and dirt can affect the efficiency of the charging.

Safety information

Do not use near flammable objects.

Do not immerse in water.

Do not connect the rope light to another rope light. Improper use can cause a hazard.

Do not disassemble the rope light. The LEDs are not replaceable.

Keep the ropelight away from children.

Do not use the rope light if it appears broken, cracked or worn.

Dispose the battery according to local regulations.

Spesifikasjoner

Solcellepanel:	2 V, 80 mA
Ladetid, solceller:	8 t
Ni-MH-batteri:	1,2 V, 500 mAh
LED:	75 LEDs
Automatisk på/av:	Mellom skumring og daggry
Lengde på lyslenke:	7,5 m
Lengde på kabel:	2 m
Sikkerhetsklasse:	Klasse III
IP-klasse:	IP44

Bruk

Sett opp lysslangen på et sted der sollyset kan nå solcellepanelet. Lad lysslangens batteri i 8 timer i solen før bruk. Solpanelet på lysslangen omformer sollyset til elektrisitet, som lader batteriet.

Trykk på strømbryteren én gang. Lysslangen er da påslått og tennes automatisk ved solnedgang.

Rengjør solcellepanelet regelmessig med en fuktig klut.

Merk

Hvor lenge lysslangen lyser avhenger av hvor mye sollys den får i løpet av dagen. Hvis den ikke får tilstrekkelig med sollys, reduseres tiden den kan være tent.

Hvis lyset er svakt, er effekten lav. Slangen må lades for at lyset ikke skal slokne.

Feilsøking

Hvis lysslangen ikke tennes automatisk når det er mørkt etter mer enn 8 timers lading i sollys, må du sjekke følgende:

- Sørg for at lysslangen er slått på. For raskt å sjekke dette på dagtid kan du dekke solpanelet med hånden for å simulere natt. Hvis lyset tennes, er lysslangen slått på.
- Sørg for at solcellepanelet er plassert i solen, ikke i skyggen.
- Sørg for at solcellepanelet er rent. Støv og smuss kan påvirke ladingens effektivitet.

Sikkerhetsinformasjon

Skal ikke brukes i nærheten av brennbare objekter.

Ikke senk lysslangen ned i vann.

Ikke koble flere lysslanger til hverandre. Feil bruk kan medføre skader.

Ikke demonter lysslangen selv. Lysdiodene kan ikke skiftes ut.

Hold lysslangen utenfor barns rekkevidde.

Ikke bruk lysslangen hvis den er sprukket eller slitt, eller hvis du tror den er ødelagt.

Oppbrukte batterier skal leveres på miljøstasjon.

Specifikationer

Solcellspanel:	2 V, 80 mA
Laddningstid, solcell:	8 t
Ni-MH-batteri:	1,2 V, 500 mAh
LED:	75 LEDs
Automatisk på/avstängning:	Mellan skymning och gryning
Längd på ljusslang:	7,5 m
Längd på kabel:	2 m
Säkerhetsklass:	Klass III
IP-klassning:	IP44

Användning

Sätt upp ljusslangen på en plats där solljuset kan nå solcellspanelen. Ladda ljusslangens batteri i 8 timmar i solen innan användning. Solpanelen på ljusslangen omvandlar solljuset till el som laddar batteriet.

Tryck på strömbrytaren en gång. Ljusslangen är då påslagen och tänds automatiskt vid solnedgång.

Rengör solcellspanelen regelbundet med en fuktig trasa.

Notera

Hur länge ljusslangen lyser beror på hur mycket solljus den får under dagen. Får den inte tillräckligt med solljus minskar tiden som den är tänd.

Om ljuset är svagt är effekten låg. Slangen måste laddas för att ljuset inte ska slockna.

Felsökning

Om ljusslangen inte tänds automatiskt när det är mörkt efter mer än 8 timmars laddning i solljus, kontrollera följande:

- Se till att ljusslangen är påslagen. För att snabbt kontrollera detta under dagtid täcker du solpanelen med handen för att simulera natt. Tänds ljuset är ljusslangen påslagen.
- Se till att solcellspanelen är placerad i solen, inte i skugga.
- Se till att solcellspanelen är ren. Damm och smuts kan påverka laddningens effektivitet.

Säkerhetsinformation

Använd inte nära brännbara objekt.

Sänk inte ned ljusslangen i vatten.

Anslut inte flera ljusslangar till varandra. Felaktig användning kan orsaka fara.

Demontera inte ljusslangen. Lysdioderna är inte utbytbara.

Håll ljusslangen borta från barnen.

Använd inte ljusslangen om den verkar trasig, sprucken eller sliten.

Kassera batteriet enligt lokala föreskrifter.

Note!

If you encounter any problems with the manual, please go to www.kjell.com/64687 for an updated version.

Hvis du har problemer med manualen, kan du gå til www.kjell.com/64687 for den oppdaterte versjonen.

Om problem angående manual oppstår, vær vennlig å gå til www.kjell.com/64687 for oppdaterad version.