

SAFETY PRECAUTIONS

Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference. If you follow these instructions, your appliance will provide you with years of good service.

- Before you connect the appliance: Ensure that the voltage rating on the type plate corresponds to your mains voltage (type plate is located on the adapter).
- To reduce the risk of electric shock: Do not remove the cover. There are no user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Repairs to electrical appliances shall always be performed by qualified personnel. Improper repairs may place the user and the equipment at serious risk.
- Do not operate the appliance with a damaged plug or cord, after a malfunction or after being dropped or damaged in any way. Doing so may cause electric shock/personal injuries and property damage may occur.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified people to avoid a hazard.
- Do not remove the appliance from the mains power supply by pulling the cord, pull the plug. Otherwise damage to the cord and appliance may occur.
- Do not push objects into any openings as damage to the equipment and/or electric shock may occur.
- Do not use the appliance for anything other than its intended use.
- Do not immerse the product in water or any other liquid.
- Never leave the appliance within reach of children. The product is not a toy! Close supervision is required when using the appliance near children.
- Do not connect the light strip directly to the mains - only use the adapter supplied.
- Neither the light strip nor the adapter supplied may be dismantled or modified in any way.
- The LED bulbs are not replaceable and cannot be unscrewed.
- Always arrange the cables and extension lead in such a way that they do not constitute a hazard.
- This light strip is not suitable for dimming.
- Do not connect the light strip to the supply while it is in the packaging.

OPERATION

How to use

1. Connect the light strip's power cable to the adapter.
2. Connect the adapter to a power outlet and the light strip will be lit.
Note: Only use the adapter included.
3. Disconnect the adapter to turn off the light.

Care and maintenance

- Unplug the adapter before cleaning the product.
- Clean the light strip with a soft, damp cloth. Use a mild detergent. Never use solvents or strong, abrasive cleaning agents - they could damage the product.
- Store the light strip in a dry place.
- Coil the cable in large loops to prevent it from tangling, it will then be easier to hang up next time you use it.

SPECIFICATIONS 570091, 570092, 570093

Art. No.	570091, 570092, 570093
Adapter in	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Adapter out	DC 4.5 V, 2.7 W
Water-resistance	IP44
Power cable length	5 meter
Distance between lamps	10 cm
Total length	7 meter (string light + power cable)
Bulb quantity	240 pcs (non-exchangeable)

SPECIFICATIONS 570115

Art. No.	570115
Adapter in	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Adapter out	DC 4.5 V, 2.7 W
Water-resistance	IP44
Power cable length	5 meter
Distance between lamps	10 cm
Total length	5.3 meter (string light + power cable)
Bulb quantity	120 pcs (non-exchangeable)

Environment

This symbol on the product or in the instructions means that the electrical and electronic equipment must be disposed of separately from other household waste when it does not work anymore. The EU has separate waste collection systems, contact your local dealer or authority for more information.



This symbol on the products packaging means that the material is recyclable.



Law and safety

This product has been manufactured according to current regulations for electromagnetic fields (EMF), which means that it is safe to use if used according to safety instructions. The product is manufactured according to current regulations within the EU legislation, limiting the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment.



Reservations

We reserve the right to correct any typographical errors, and reserve the right to make ongoing changes and improvements to the product and related materials.



The light strip has been classified under protection class III - therefore, it operates within a completely safe voltage range.



The adapter has been classified under protection class II. In class II devices, protection against electrical shock is provided by suitable insulation (double or reinforced).

Lighting
by Havsö

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du använder produkten och spara den för framtida bruk. Om du följer dessa instruktioner kommer du ha glädje av produkten länge.

- Innan du ansluter enheten: Säkerställ att ditt vägguttags spänning motsvarar den spänning som anges på adaptorns typskylt (typskylten är placerad på adaptern).
- För att förhindra risk för elchock: Öppna aldrig höljet. Det finns inga delar som du som användare själv kan laga. Överlåt all service till kvalificerad servicepersonal.
- Reparationer av elektriska enheter får endast utföras av behörig servicepersonal. Felaktig reparation kan utsätta användaren och enheten för allvarlig fara.
- Använd inte produkten om den har en skadad kontakt eller sladd, eller efter att den tappats och skadats på något sätt. Gör du det kan det leda till elchock/personskador eller skador på egendom.
- Om strömsladden är skadad måste den ersättas av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerad servicepersonal för att undvika fara.
- Koppla inte från enheten genom att dra i sladden, dra i kontakten. Annars kan sladden eller enheten skadas.
- Tryck inte in föremål i några öppningar på enheten då skada på enheten och/eller elchock kan uppstå.
- Enheten är endast avsedd för hushållsbruk och ska inte användas i industriella eller kommersiella syften.
- Använd inte enheten till annat än det den är avsedd för.
- Sänk inte ned enheten i vatten eller annan vätska.
- Lämna aldrig enheten i närheten av barn. Produkten är ingen leksak! Noggrann tillsyn krävs när produkten används i närheten av barn.
- Slingan får inte anslutas direkt till elnätet: Den medföljande adaptern måste användas.
- Varken slingan eller adaptern får tas isär eller på annat vis modifieras.
- LED-lamporna kan inte bytas ut och får inte skruvas bort.
- Placera sladdar och kablar så att de inte kan orsaka olyckor.
- Använd inte dimmer för slingan.
- Anslut inte slingan till eluttaget medan den ligger i förpackningen.

ANVÄNDNING

Så här gör du

1. Anslut slingans kontakt till adaptern.
2. Anslut sedan adaptern till ett eluttag så tänds ljusslingan.
Obs! Använd endast adaptern som medföljer.
3. Dra ut adaptern från eluttaget för att släcka.

Skötsel

- Koppla från adaptern innan slingan rengörs.
- Rengör slingan med en fuktig duk eller trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel. Använd aldrig lösningsmedel eller starka, frätande rengöringsmedel, eftersom de kan skada produkten.
- Förvara slingan torrt.
- Lägg slingan i stora öglor när den förvaras, så att den inte trasslar sig. Då blir det lättare att hänga upp slingan nästa gång.

SPECIFIKATIONER 570091, 570092, 570093

Art. nr.	570091, 570092, 570093
Adapter in	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Adapter ut	DC 4.5 V, 2.7 W
Vattenresistens	IP44
Sladdlängd	5 meter
Mellanrum mellan lamporna	10 cm
Totallängd	7 meter (trådslinga + strömkabel)
Antal LED	240 st (ej utbytbara)

SPECIFIKATIONER 570115

Art. nr.	570115
Adapter in	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Adapter ut	DC 4,5 V, 2,7 W
Vattenresistens	IP44
Sladdlängd	5 meter
Mellanrum mellan lamporna	10 cm
Totallängd	5,3 meter (trådslinga + strömkabel)
Antal LED	120 st (ej utbytbara)

Miljö

Den här symbolen på produkten eller i instruktionerna betyder att den elektriska och elektroniska utrustningen ska slängas separat från annat hushållsavfall när den inte fungerar längre. Inom EU finns separata återvinningssystem för avfall. Kontakta lokala myndigheter eller din återförsäljare för mer information.



Den här symbolen på produktens förpackning innebär att materialet är återvinningsbart.



Lag och säkerhet

Detta märke finns på produkten och i manualen för att visa att den uppfyller de europeiska säkerhets- och elektromagnetiska kraven. Denna produkt är tillverkad enligt gällande regler för elektromagnetiska fält (EMF), vilket innebär att den är säker att använda så länge säkerhetsanvisningarna följs. Produkten är tillverkad enligt gällande EU-lagstiftning, som begränsar användning av skadliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter.



Förbehåll

Vi förbehåller oss rätten att justera eventuella tryckfel samt fortlöpande ändra och förbättra produkten och medföljande material.



LED-slingan har klassificerats under säkerhetsklass III och fungerar därför inom en helt säker spänningsnivå.



Adaptern har klassificerats under säkerhetsklass II. För klass II-produkter finns skydd mot elstötar genom isolering (dubbel eller förstärkt).

Lighting
by Havsö