

DECO String Light

Art.no	18-1251	Model	XYPB-10L-8WW-UK (Clear)
	18-1252		XYPB-10L-8WWM-UK (Coloured)
	18-1300		XYPB-10L-8WW-UK (White)
	36-5996		XYPB-10L-8WW (Clear)
	36-5997		XYPB-10L-8WWM (Coloured)
	36-6221		XYPB-10L-8WW (White)

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Safety

- Only use the supplied mains adaptor.
- Neither the string light nor its mains adaptor may be dismantled or modified in any way.
- The LED lamps are not replaceable and cannot be unscrewed.
- Never use the string light if it or the mains adaptor has been damaged in any way.

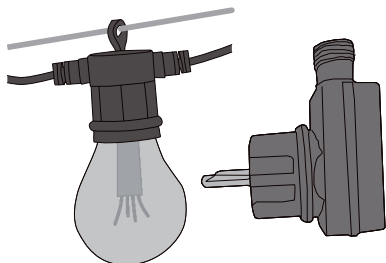
- Clean the string light using a soft, damp cloth. Use a mild detergent. Never use solvents or strong, abrasive cleaning agents. They could damage the product.
- Store the string light in a dry place. Coil up the cable in large loops to prevent it from kinking and tangling, it will then be easier to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

Product description

- String light with 10 LED lamps.
- Tough plastic lamp glass.
- Equally suitable as interior home lighting or party lighting.
- Can be used indoors or outdoors.

Operating instructions

1. The lamps are fitted with hanging hooks, start by hanging one end of the string light and then hang up the rest of the string light.
2. Screw the power cable of the string light to the mains adaptor.
3. Plug the mains adaptor into an electrical socket.



Care and maintenance

- Unplug the mains adaptor before cleaning the product.

Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Specifications

String light

IP rating	IP44
LED-free cable length	3 m
Distance between lamps	1 m
Overall cable length	12 m
Max wattage/lamp	0.25 W
Max total wattage	2.5 W
Number of LEDs	80 (warm white)

Mains adaptor

IP rating	IP44
Input	220–240 V AC, 50/60 Hz
Output	24 V / 0.15 A, max 4 W

Ljusslinga DECO

Art.nr	18-1251	Modell	XYPB-10L-8WW-UK (Klar)
	18-1252		XYPB-10L-8WWM-UK (Färgad)
	18-1300		XYPB-10L-8WW-UK (Vit)
	36-5996		XYPB-10L-8WW (Klar)
	36-5997		XYPB-10L-8WWM (Färgad)
	36-6221		XYPB-10L-8WW (Vit)

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

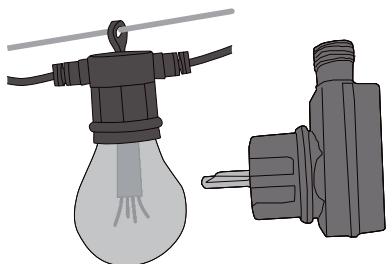
- Använd endast bifogad nätadapter.
- Ljusslingan och dess adapter får inte demonteras eller modifieras på något sätt.
- LED-lamporna är inte utbytbara och går inte att skruva ur.
- Använd inte ljusslingan om den eller adaptern är skadad på något sätt.

Produktbeskrivning

- Slinga med 10 LED-lampor.
- Tåligt lampglas i plast.
- Passar lika bra som inredningsdetalj som party-belysning.
- Kan användas både inne och ute.

Användning

1. Lamporna har krokar för upphängning, börja med en av ljusslingans ändar och häng sedan upp hela ljusslingan.
2. Anslut ljusslingans kabel till nätadaptern genom att skruva fast den.
3. Anslut nätadaptern till ett eluttag.



Skötsel och underhåll

- Dra ur nätadaptern innan rengöring.

- Torka av ljusslingan med en lätt fuktad, mjuk trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller starka, slipande rengöringsmedel. Det kan skada produkten.
- Förvara ljusslingan i ett torrt utrymme. Linda upp kabeln i stora slingor så att den inte trasslar sig, då blir det enkelt att hänga upp den nästa gång.

Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringsystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



Specifikationer

Ljusslinga

IP-klassning	IP44
Fri kabellängd	3 m
Avstånd mellan ljuskällor	1 m
Total kabellängd	12 m
Maxeffekt ljuskälla	0,25 W
Maxeffekt totalt	2,5 W
Antal LED totalt	80 st. (varmvit)

Nätadapter

IP-klassning	IP44
Primär	220-240 V AC, 50/60 Hz
Sekundär	24 V, 0,15 A, max 4 W

SVERIGE • KUNDTJÄNST

tel: 0247-445 00 e-post: kundservice@clasohlson.se
fax: 0247-445 09 internet: www.clasohlson.se

DECO lysslynge

Art.nr.	18-1251	Modell	XYPB-10L-8WW-UK (Klar)
	18-1252		XYPB-10L-8WWM-UK (Farget)
	18-1300		XYPB-10L-8WW-UK (Hvit)
	36-5996		XYPB-10L-8WW (Klar)
	36-5997		XYPB-10L-8WWM (Farget)
	36-6221		XYPB-10L-8WW (Hvit)

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

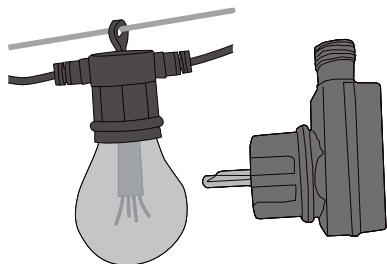
- Bruk kun medfølgende strømadapter.
- Lysslyngen og adapteren må ikke demonteres eller modifiseres.
- LED-pærene kan ikke skiftes ut og de kan heller ikke skrues ut.
- Bruk ikke lysslyngen eller adapteren dersom en av dem er skadet.

Produktbeskrivelse

- Slynge med 10 LED-pærer.
- Solid lampeglass i plast.
- Passer like godt som en innredningsdetalj som partybelysning.
- Kan brukes både inne og ute.

Bruk

1. Lampene har kroker for opphenging. Start med slyngens ender og heng deretter opp resten av slyngen.
2. Ledningen til lysslyngen kobles til adapteren ved at den skrues fast.
3. Koble strømadapteren til et strømuttak.



Stell og vedlikehold

- Trekk alltid ut nettadapteren ut av strømuttaket før rengjøring.

- Tørk lysslyngen med en myk, lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel ved behov. Unngå å bruke løsemidler og slipende rengjøringsmidler. Det kan skade produktet.
- Oppbevar lysslyngen på et tørt sted. Vind opp kabelen i store slynger slik at den ikke floker seg neste gang den skal henges opp.

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø, som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gagnar miljøet.



Spesifikasjoner

Lysslynge

IP klasse	IP44
Fri kabellengde	3 m
Avstand mellom lyskildene	1 meter
Total kabellengde	12 meter
Maksimumseffekt for lyskilden	0,25 W
Maks effekt totalt	2,5 W
Antall LED	totalt 80 stk. (varmhvite)

Nettadapter

IP klasse	IP44
Primær	220–240 V AC, 50/60 Hz
Sekundært	24 V, 0,15 A, maks 4 W

Valoketju DECO

Tuotenumro	18-1251	Malli	XYPB-10L-8WW-UK (Kirkas)
	18-1252		XYPB-10L-8WWW-UK (Värillinen)
	18-1300		XYPB-10L-8WW-UK (Valkoinen)
	36-5996		XYPB-10L-8WW (Kirkas)
	36-5997		XYPB-10L-8WWW (Värillinen)
	36-6221		XYPB-10L-8WW (Valkoinen)

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

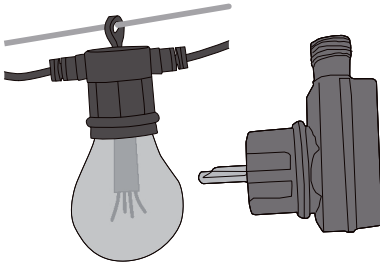
- Käytä ainoastaan mukana tulevaa muuntajaa.
- Valoketjua ja muuntajaa ei saa purkaa tai muuttaa millään tavalla.
- LED-lamppuja ei voi irrottaa eivätkä ne ole vaihdettavia.
- Älä käytä valoketjua, jos valoketju tai muuntaja on vioittunut.

Tuotekuvauk

- Valoketju, jossa 10 LED-lamppua.
- Kestävää muovia.
- Sopii hyvin sisustus- tai juhla-valoksi.
- Voidaan käyttää sisällä ja ulkona.

Käyttö

1. Lamput on ripustuskoukut. Aloita ripustaminen ketjun päästä.
2. Liitä valoketjun johto muuntajaan kiertämällä se kiinni.
3. Liitä muuntaja seinäpistorasiaan.



Huolto ja puhdistaminen

- Irrota muuntaja ennen puhdistamista.

- Pyyhi valoketju kevyesti kostutetulla pehmeällä liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä vahvoja, hankaavia puhdistusaineita tai liuotinaaineita. Ne voivat vahingoittaa laitetta.
- Säilytä valoketjua kuivassa tilassa. Kierrä johto suurille lenkeille, jotta se ei soikeudu ja valoketjun ripustaminen käy helpommin seuraavalla kerralla.

Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU- aluetta. Virheellisestä kierrättämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



Tekniset tiedot

Valoketju

IP-luokitus	IP44
Johdon pituus	3 m
Lamppujen etäisyys	1 m
Johdon kokonaispituus	12 m
Lamppujen suurin teho	0,25 W
Suurin kokonaisteho	2,5 W
LED-valojen kokonaismäärä	80 kpl (lämpimän valkoiset)

Muuntaja

IP-luokitus	IP 44
Tulojännite	220–240 V AC, 50/60 Hz
Lähtöjännite	24 V, 0,15 A, maks. 4 W

LED-Lichterkette DECO

Art.Nr.	18-1251	Modell	XYPB-10L-8WW-UK (Klar)
	18-1252		XYPB-10L-8WW-UK (Bunt)
	18-1300		XYPB-10L-8WW-UK (Weiß)
	36-5996		XYPB-10L-8WW (Klar)
	36-5997		XYPB-10L-8WW (Bunt)
	36-6221		XYPB-10L-8WW (Weiß)

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

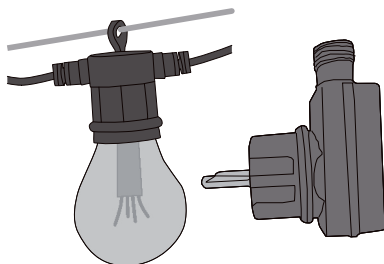
- Ausschließlich das mitgelieferte Netzteil verwenden.
- Die Lichterkette und dessen Zubehör nicht auseinandernehmen oder auf irgendeine Weise verändern.
- Die LED-Lampen können weder ausgetauscht noch herausgedreht werden.
- Bei Defekten am Produkt oder am Netzteil diese nicht mehr benutzen.

Produktbeschreibung

- Lichterkette mit 10 LED-Lampen.
- Robustes Lampenglas aus Kunststoff.
- Ideal als Einrichtungsdetail oder als Festbeleuchtung.
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Bedienung

1. Die Lampen besitzen Haken zum Aufhängen. An einer Seite anfangen und dann die komplette Lichterkette aufhängen.
2. Das Kabel der Lichterkette an das Netzteil anschließen und festschrauben.
3. Das Netzteil an einen Stecker anschließen.



Pflege und Wartung

- Vor der Reinigung das Netzteil aus der Steckdose ziehen.

- Das Gerät mit einem weichen, leicht befeuchteten Tuch reinigen. Keine scharfen Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel verwenden. Dies kann das Produkt beschädigen.
- Das Produkt an einem trockenen Ort aufbewahren. Das Kabel in großen Bögen aufwickeln, sodass es sich nicht verheddert.

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, dieses Produkt zum verantwortlichen Recycling geben, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Abgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Technische Daten

Lichterkette

Schutzart	IP44
Freie Kabellänge	3 m
Abstand zwischen den Lampen	1 m
Gesamte Kabellänge	12 m
Max. Leistung der Leuchtmittel	0,25 W
Max. Gesamtleistung	2,5 W
Anzahl LEDs insgesamt	80 St. (warmweiß)

Netzteil

Schutzart	IP44
Primär	220–240 V AC, 50/60 Hz
Sekundär	24 V, 0,15 A, max. 4 W