

# Industry Table Lamp

Art.no 18-1242  
36-1230

Model CS-D061 matt black-UK  
CS-D061 matt black

ENGLISH

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

Bulb: 220–240 V AC, E14, max 25 W

### Caution!

- Intended for indoor use in ambient temperatures up to 25 °C.
- Unplug the lamp before changing the bulb.
- The bulb can become very hot during use. Let it cool completely before changing.
- Place the lamp on a flat, level surface.

## Warning symbols



*For indoor use only*

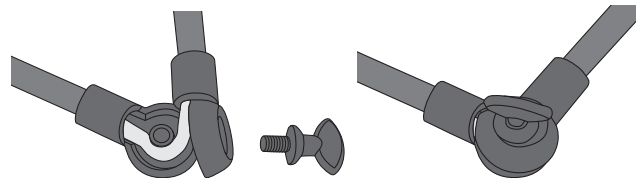


*Class II luminaire*

- The mains lead should be checked regularly. Never use the product if the mains lead or plug is damaged.
- If the mains lead is damaged, it must only be replaced by the manufacturer, an authorised service centre or a qualified electrician. This is in order to prevent any risk of fire or electric shock.

## Assembly

The light is partly assembled when sold. The mains lead is already pulled through the arm.



The sections of the arm need to be screwed together. Make sure that the power cable is not crushed.



The screw in the joint of the arm needs to be undone before the arm can be adjusted. Remember to tighten the screw again afterwards.

### Note:

There is a screw on the base of the lamp which looks like it could be used for changing the angle of the lower section of the lamp arm. The screw is just for decoration and cannot be undone. The base is fixed and the angle of the lower section of the lamp arm cannot be altered.

## Care and maintenance

- Unplug the mains lead before cleaning the product.
- Clean the product using a soft, moist cloth. Use a mild detergent. Never use solvents or strong, abrasive cleaning agents. They could damage the product.

## Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

## Specifications

<b>Cable length</b>	1.7 m
<b>Max bulb wattage</b>	25 W, E14 (sold separately)
<b>Input voltage</b>	220–240 V AC, 50 Hz
<b>Max height</b>	80 cm
<b>Shade</b>	Ø 20.5 cm

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

Ljuskälla: 220–240 V AC, E14, max 25 W

### Varning!

- Avsedd för användning inomhus i omgivningstemperatur upp till 25 °C.
- Dra ur stickproppen före byte av ljuskälla.
- Ljuskällan kan bli mycket varm under användning, låt den svalna före byte.
- Placera belysningen på en plan, jämn yta.

## Varningsymboler



Endast avsedd för inomhusbruk

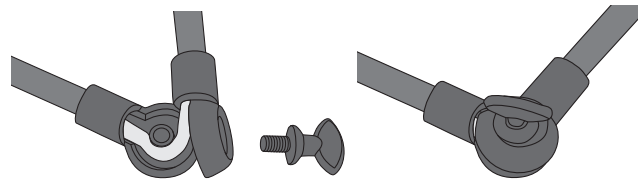


Klass II-belysning

- Nätsladden bör regelbundet kontrolleras. Använd aldrig produkten om nätsladden eller stickproppen är skadade.
- Om nätsladden skadats får den, för att risk för elektrisk stöt eller brand ska undvikas, endast bytas av tillverkaren, dess serviceställe eller av en kvalificerad yrkesman.

## Montering

Lampans levereras delvis monterad, nätsladden är redan dragen i armen.



Lampans led måste skruvas ihop. Se till att nätsladden inte kommer i kläm.



Skruva upp skruven som håller ihop leden innan leden ska justeras. Kom ihåg att dra åt den efteråt.

### Obs!

Lampans fäste mot foten ser ut att ha en skruv för justering av vinkeln. Skruven är endast en designdetalj och går inte att skruva upp. Fästet är fast och vinkeln går inte att justera.

## Skötsel och underhåll

- Dra ur stickproppen innan rengöring.
- Torka av produkten med en lätt fuktad, mjuk trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller starka, slipande rengöringsmedel. Det kan skada produkten.

## Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

## Specifikationer

Kabellängd	1,7 m
Maxeffekt ljuskälla	25 W, E14 (säljs separat)
Drivspänning	220–240 V AC, 50 Hz
Maxhöjd	80 cm
Skärm	Ø 20,5 cm

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

Lyskilde: 220–240 V AC; E14; maks 25 W

### Advarsel!

- Beregnet til innendørs bruk i temperatur opp til 25 °C.
- Trekk ut støpselet for å bryte strømmen ved skifte av pære.
- Pæren blir svært varm ved bruk, så la den avkjøles før du skifter den.
- Plasser lampen på et plant og jevnt underlag.

## Varslingssymboler



Kun for innendørs bruk

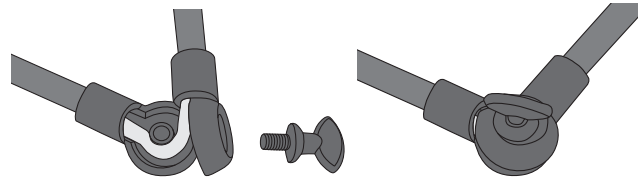


Klasse II-belysning

- Strømledningen bør kontrolleres regelmessig. Bruk ikke produktet dersom strømledningen eller støpselet er skadet.
- Dersom strømkabel eller støpsel skades, må det repareres av kyndig fagperson. Dette på grunn av fare for brann og elektrisk støt.

## Montering

Lampen leveres delvis montert, og ledningen er allerede trukket i armen.



Lampens ledd må skrues sammen. Pass på at ikke ledningen kommer i klem.



Skrue opp skruen som holder lampen sammen før den skal justeres. Husk å trekk til etter justering.

### Obs!

Det ser ut som om lampens feste mot foten har en justerings-skruer for innstilling av vinkel. Skruen er kun en designdetalj og kan ikke skrues på. Festet er fast og kan ikke justeres.

## Stell og vedlikehold

- Trekk alltid ut støpselet før rengjøring.
- Rengjør produktet med en myk, lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel ved behov. Unngå å bruke løsemidler og slipende rengjøringsmidler. Det kan skade produktet.

## Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Hvis du er usikker, ta kontakt med lokale myndigheter.

## Spesifikasjoner

Kabellengde	1,7 m
Maks effekt lyskilde	25 W E14 (selges separat)
Spenning	220–240 V AC, 50 Hz
Makshøyde	80 cm
Skjerm	Ø 20,5 cm

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

Lamppu: 220–240 V AC, E14 maks. 25 W

### Varoitus!

- Sopii sisäkäyttöön alle 25 °C:n lämpötilassa.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen lampun vaihtamista.
- Lamppu kuumenee käytössä. Anna sen jäähtyä ennen vaihtamista.
- Aseta valaisin tasaiselle pinnalle.

## Varoitussymbolit



*Laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön*

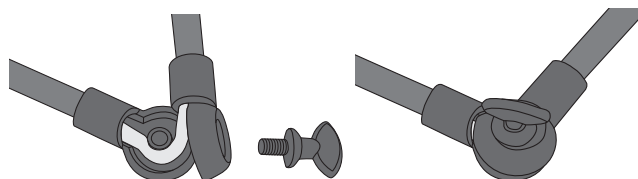


*Luokan II valaisin*

- Tarkista virtajohdon kunto säännöllisesti. Älä käytä laitetta, jos sen virtajohto tai pistoke on vioittunut.
- Vioittuneen johdon saa vaihtaa ainoastaan valmistaja, sen määräämä huoltopiste tai valtuutettu ammattilainen. Näin vältetään sähköiskujen ja tulipalojen riski.

## Asennus

Valaisin on osittain asennettu. Virtajohto on vedetty valmiiksi varteen.



Valaisimen varsi tulee ruuvata yhteen nivelkohdasta. Varmista, että virtajohto ei joudu puristuksiin.



Avaa nivelen ruuvi ennen säätämistä. Muista kiristää ruuvi lopuksi.

### Huom.!

Kiinnikkeessä näyttää olevan ruuvi lampun asennon säätämiseen. Ruuvi on vain koriste, eikä sitä voi kiertää auki. Kiinnikkeen asentoa ei siis voi muuttaa.

## Huolto ja puhdistaminen

- Irrota pistoke pistorasiasta ennen puhdistamista.
- Pyyhi laite kevyesti kostutetulla pehmeällä liinalla. Käytä mietoja puhdistusaineita. Älä käytä vahvoja, hankaavia puhdistusaineita tai liuotainaineita. Ne voivat vahingoittaa laitetta.

## Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jätehuollon kautta.

## Tekniset tiedot

Johdon pituus	1,7 m
Lampun suurin teho	25 W, E14 (myydään erikseen)
Käyttöjännite	220–240 V AC, 50 Hz
Enimmäiskorkeus	80 cm
Varjostin	Ø 20,5 cm

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

Leuchtmittel: 220–240 V AC, E14, max. 25 W

### Warnung:

- Vorgesehen für die Benutzung im Innenbereich bei einer Umgebungstemperatur bis 25 °C.
- Vor dem Wechsel des Leuchtmittels den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Leuchtmittel kann im Betrieb heiß werden, vor dem Austauschen daher erst abkühlen lassen.
- Die Beleuchtung auf einer flachen, gleichmäßigen Oberfläche aufstellen.

## Warnsymbole



Nur für den Innengebrauch

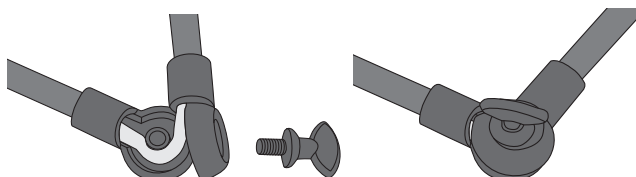


Beleuchtung der Klasse II

- Das Netzkabel regelmäßig überprüfen. Das Gerät niemals benutzen, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Um Stromschläge oder Feuer zu vermeiden, das Netzkabel bei Beschädigung nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder qualifiziertem Fachpersonal austauschen lassen.

## Montage

Die Leuchte wird teilweise montiert geliefert, das Netzkabel ist bereits durch den Arm gelegt.



Das Gelenk der Leuchte muss zusammengeschraubt werden. Darauf achten, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird.



Die Schraube, die die Gelenke zusammenhält lösen, bevor die Gelenke eingestellt werden. Danach unbedingt wieder festziehen.

### Hinweis:

Die Halterung der Leuchte für den Fuß sieht aus, als hätte sie eine Schraube zur Einstellung des Winkels. Diese Schraube ist nur eine Verzierung und kann nicht aufgeschraubt werden. Die Halterung ist fest und der Winkel nicht einstellbar.

## Pflege und Wartung

- Vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Produkt mit einem weichen, leicht befeuchteten Tuch reinigen. Keine scharfen Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel verwenden. Dies kann das Produkt beschädigen.

## Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

## Technische Daten

<b>Kabellänge</b>	1,7 m
<b>Max. Leistung Leuchtmittel</b>	25 W, E14 (separat erhältlich)
<b>Betriebsspannung</b>	220–240 V AC, 50 Hz
<b>Maximale Höhe</b>	80 cm
<b>Lampenschirm</b>	Ø 20,5 cm