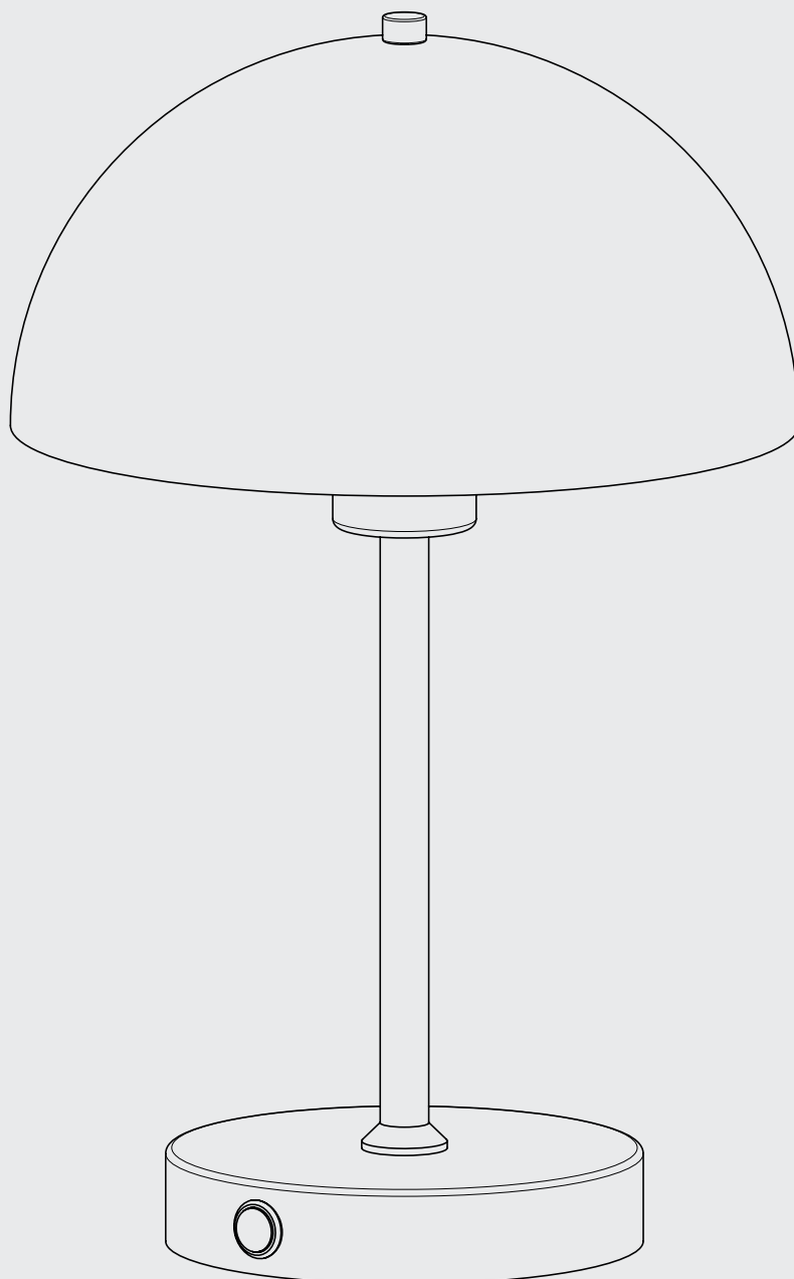


# skølm.

**Aeriala**  
Tischlampe





# Hey,

wir freuen uns, dass Du Dich für unser Produkt entschieden hast. Beachte die kommenden Hinweise, um den Aufbau problemlos zu gestalten.

**Viel Spaß mit Deinem Produkt!**

# 50%

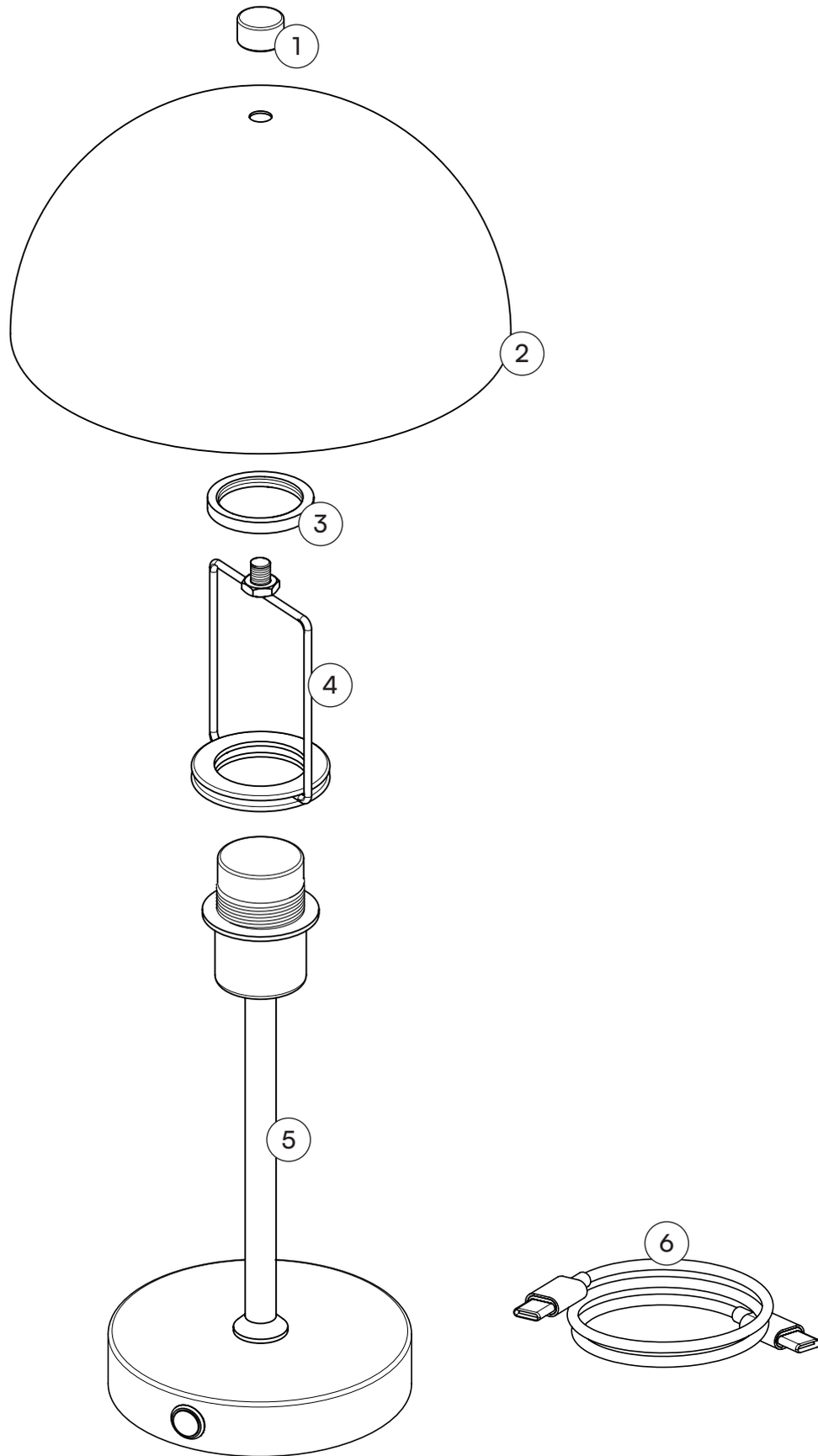
weniger Fehler beim Aufbau durch sorgfältiges Lesen der Anleitung



# 3-5

min

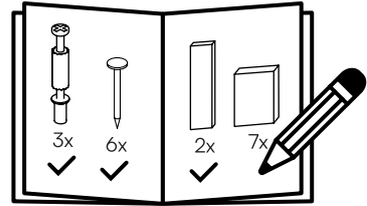




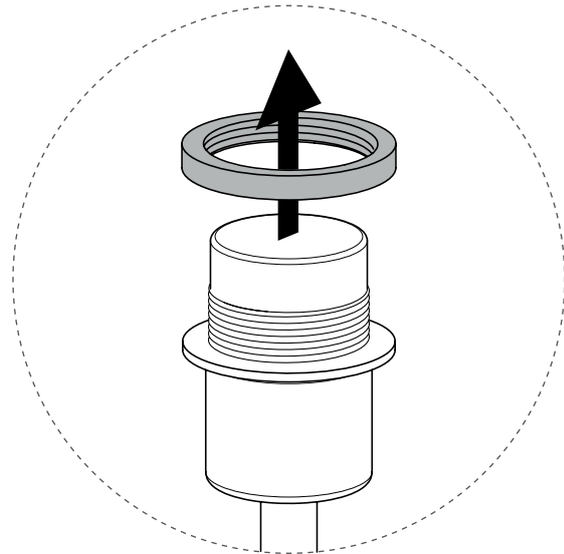
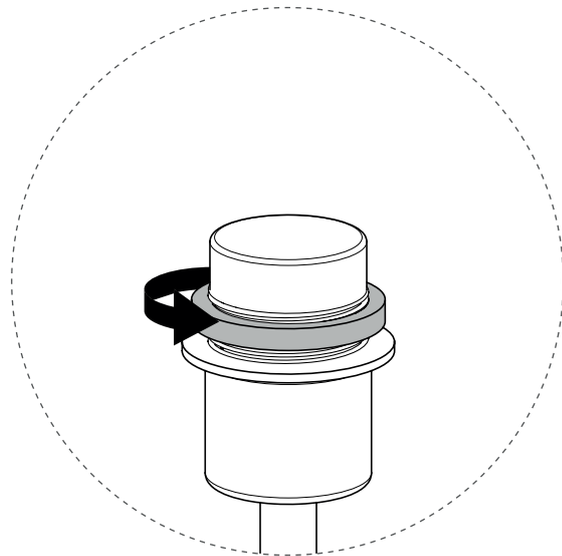
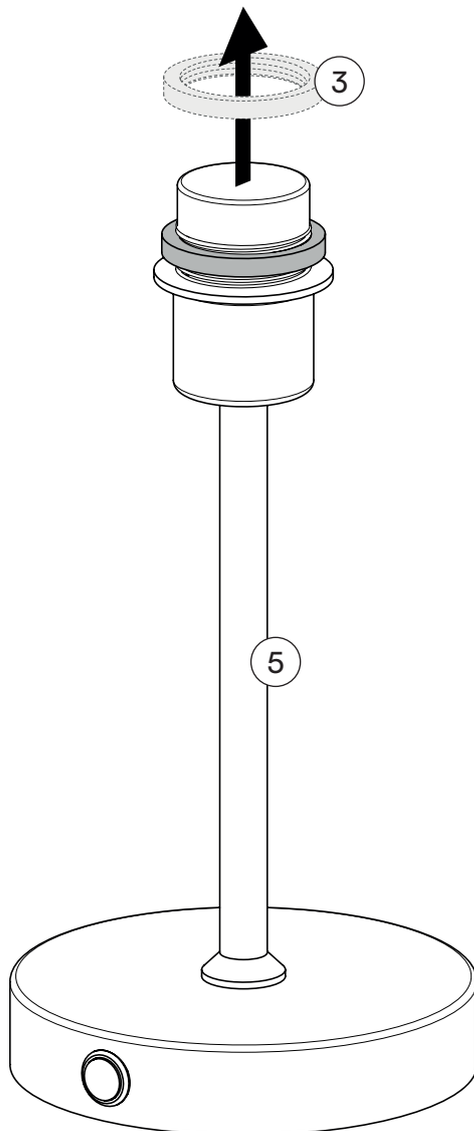
# Ein letzter Check:

Bitte überprüfe, ob Du alle Teile hast.

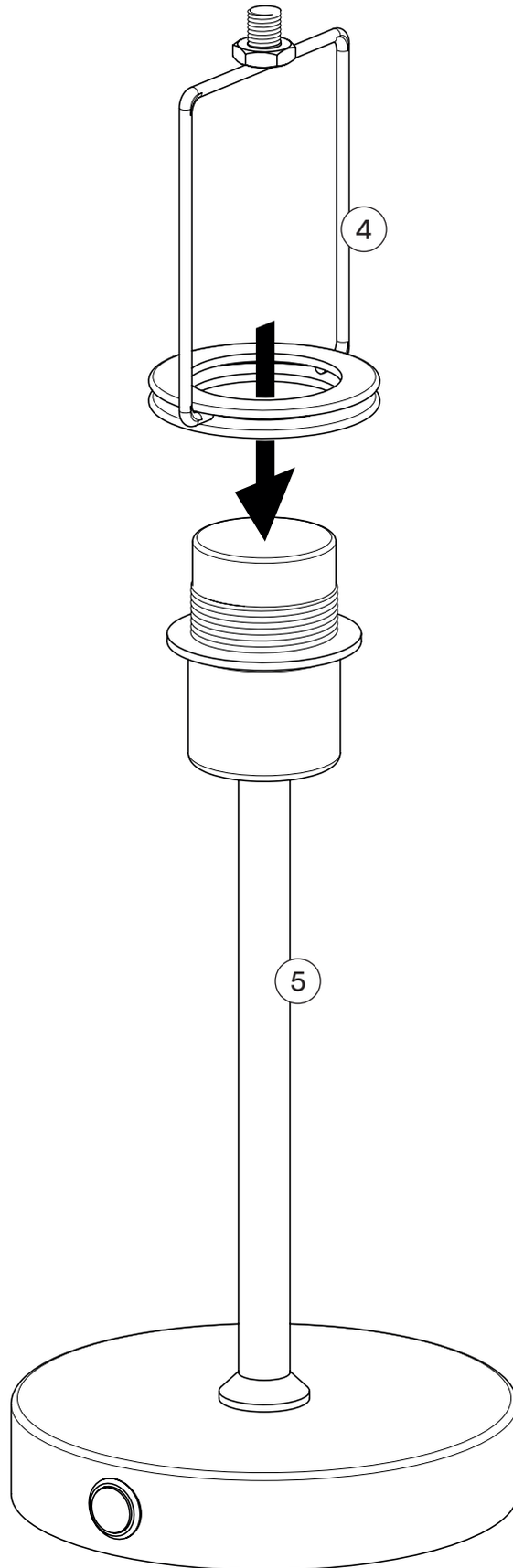
Viel Spaß beim Aufbau!



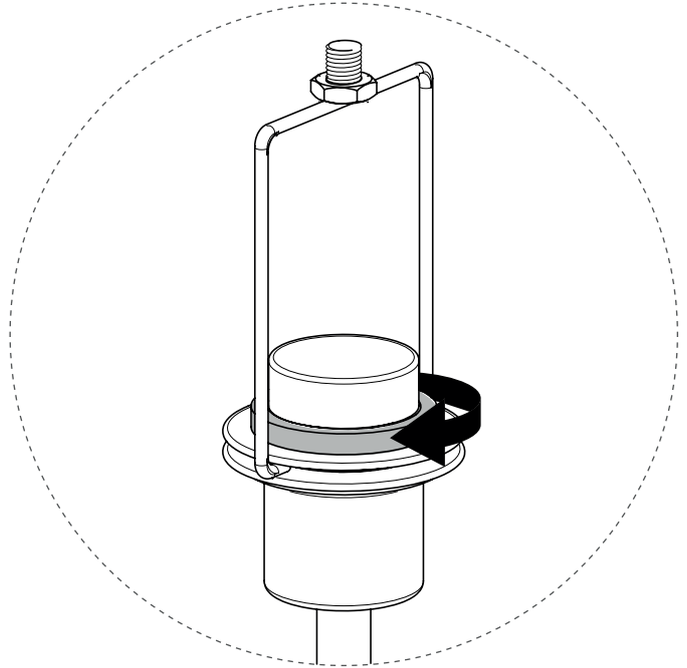
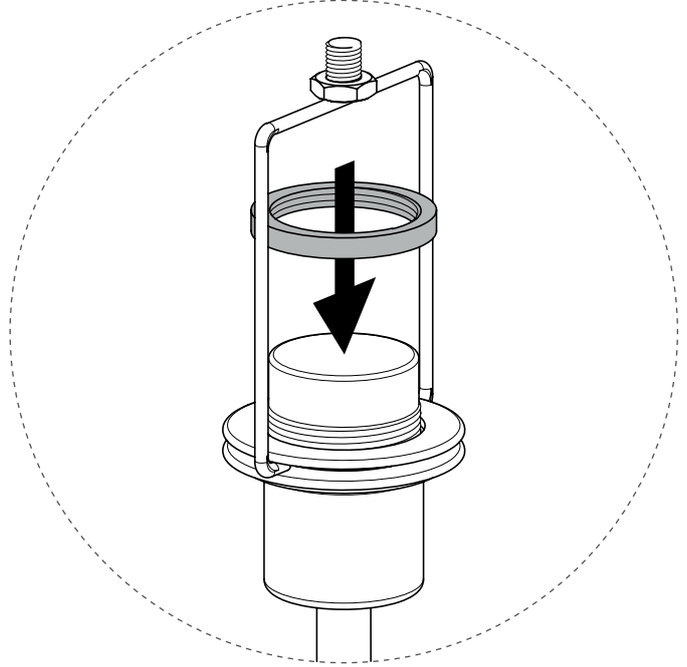
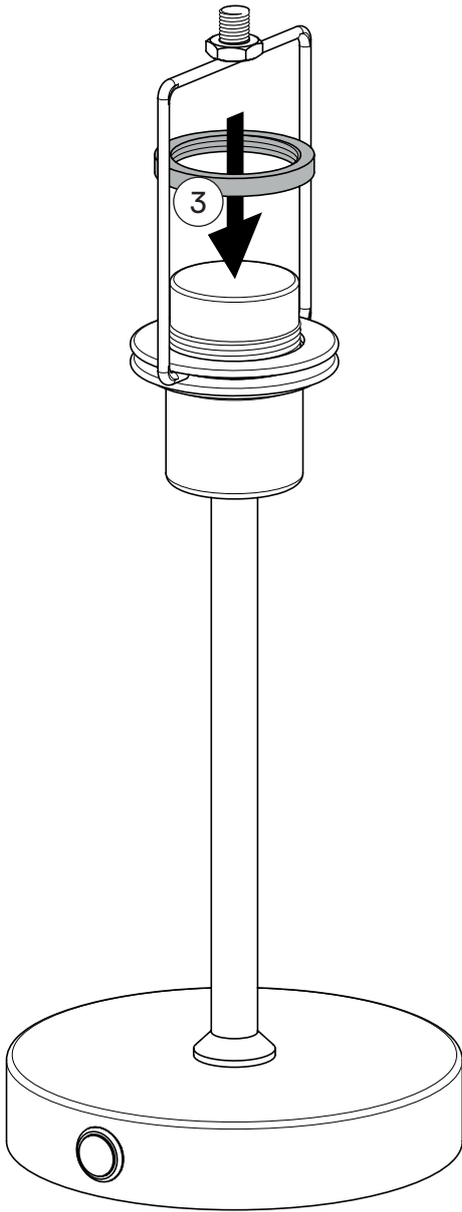
# 1



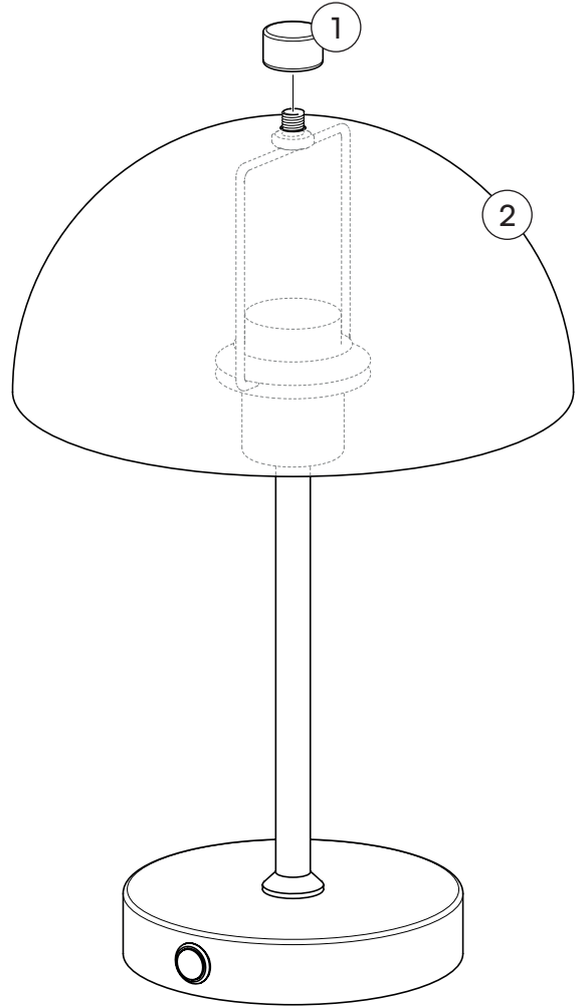
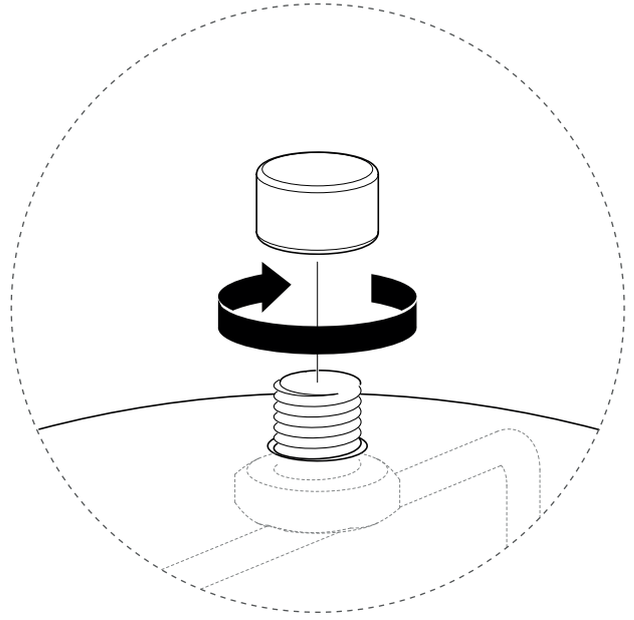
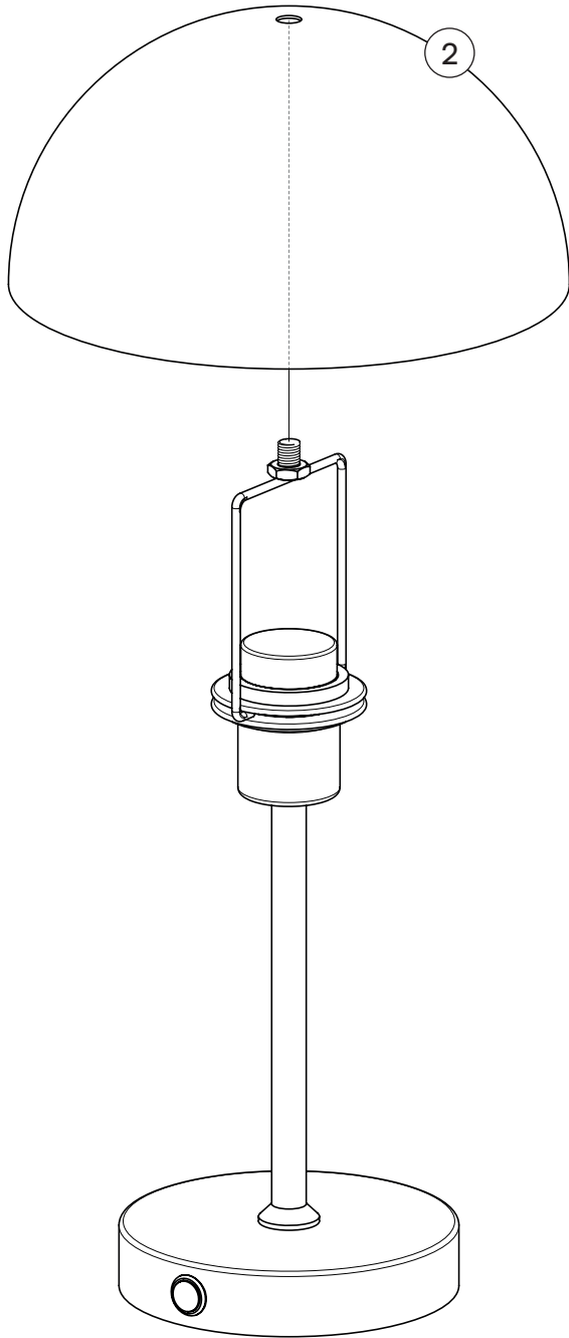
2



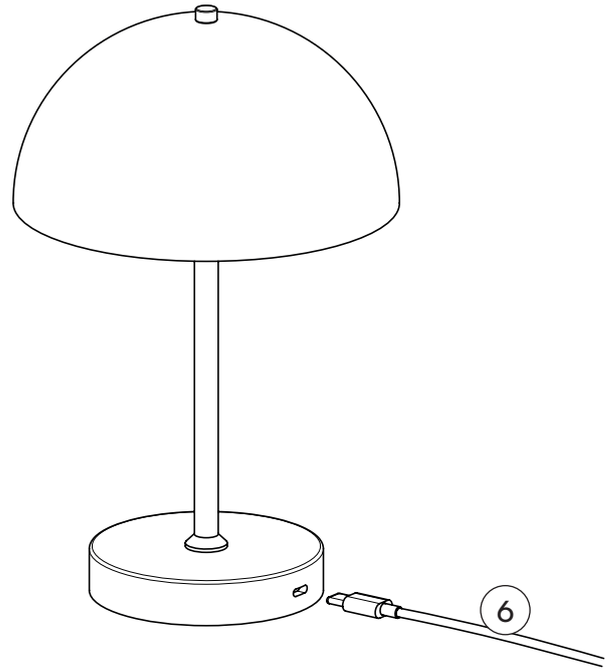
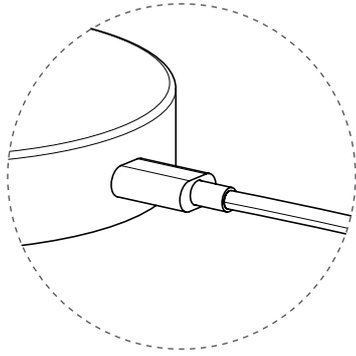
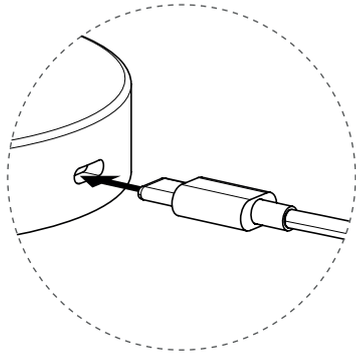
3



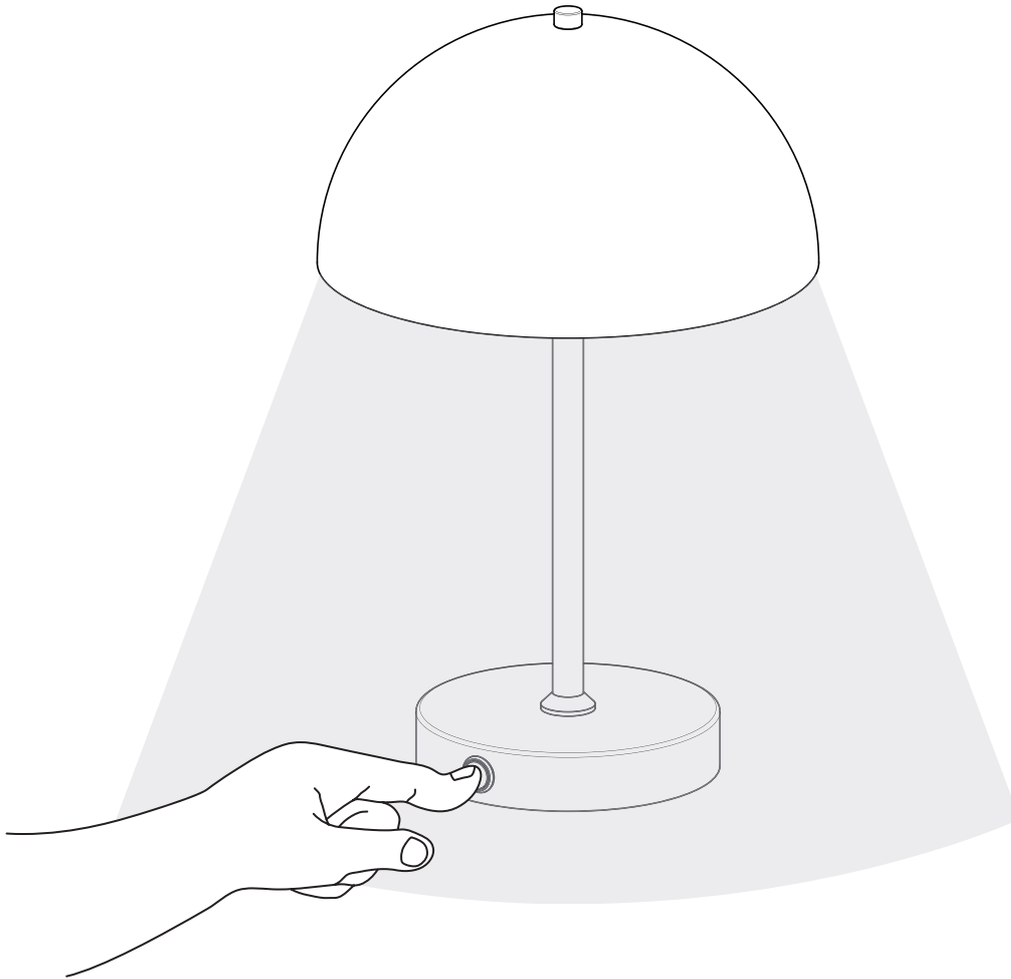
# 4



5

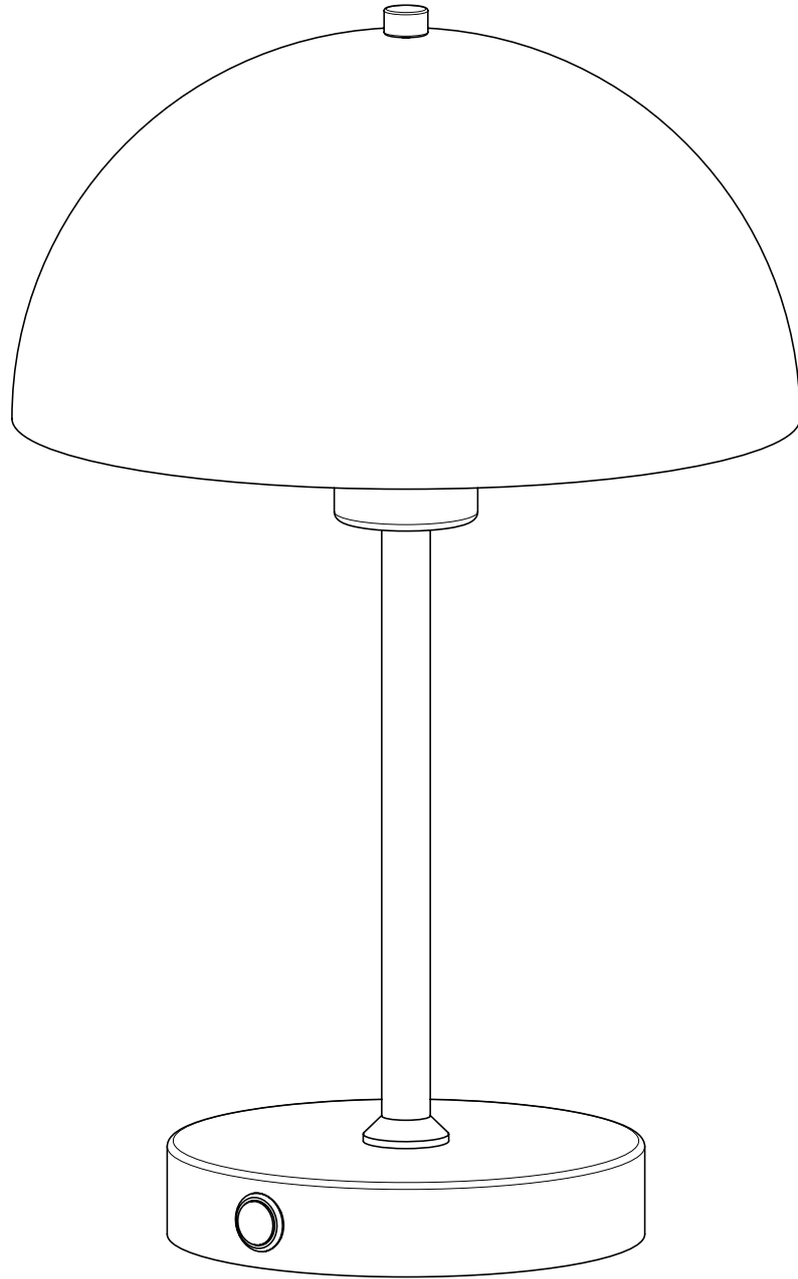


6



Geschafft!  
●●●●●

skølm.





Bitte die nachfolgenden Sicherheits- und Montagehinweise beachten und diese Anleitung aufbewahren!

	Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU.
	Enthält kleine Teile, die verschluckt werden können und eine Erstickungsgefahr darstellen. Nicht geeignet für Kinder unter drei Jahren.
	Blicken Sie nicht direkt oder über längere Zeit in die Lichtquelle, um Augenreizungen oder Blendungen zu vermeiden.
	Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden. Um Verbrennungen zu vorbeugen, ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden. Zum Verstellen darf die Leuchte nur an den beschriebenen Stellen angefasst werden.
	Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags!

### Batteriebetriebene Tischlampe — Serie 'Aeriala'

Leistung: 2,5 Watt.

Eingangsspannung: USB-C, 5 V DC

Akkulaufzeit bei voller Ladung: Bis zu 10 Stunden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: B

### Allgemeine Hinweise

- Die Lichtquelle ist von einer qualifizierten Person austauschbar.
- Verwenden Sie ausschließlich ein geeignetes USB-C-Kabel, um die Lampe zu laden. Laden Sie die Lampe nicht mit defekten Kabeln oder Netzteilen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts. Verwenden Sie es nicht, wenn sichtbare Schäden an der Elektronik der Lampe vorliegen.
- Halten Sie Kinder von elektrischen Komponenten fern. Dieses Produkt ist kein Spielzeug.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit stromführenden Teilen, insbesondere wenn das Produkt defekt ist.
- Klammerleuchten dürfen nicht an Betten, Schlaf- und Ruhemöbeln benutzt werden — Brandgefahr!

### Batterie

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V, 22,2 Wh, Kapazität 6000 mAh.

### Sicherheitshinweise für die Batterie

Verwenden Sie nur die vom Hersteller spezifizierte Batterie. Verwenden Sie nur kompatible Lithium-Ionen-Batterien mit einer Spannung von 3,7 V.

- Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Immer alle Batterien gleichzeitig austauschen.
- Nur Batterien des gleichen Typs einsetzen, keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien miteinander verwenden.
- Schalten Sie die Lampe aus und trennen Sie sie von der Stromquelle, bevor Sie die Batterie einsetzen oder wechseln.
- Batterien dürfen nicht durchbohrt, zerdrückt oder mechanisch belastet werden. Batterien dürfen nicht geöffnet werden. Beschädigte Batterien entfernen und sachgerecht entsorgen.
- Batterien nicht direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder Temperaturen über 60 °C aussetzen. Batterien nicht unter 0 °C oder über 40 °C laden.

- Vermeiden Sie einen Kurzschluss. Batteriepole dürfen nicht mit Metallgegenständen in Kontakt kommen.
- Die Batterie nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Kinder fernhalten: Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn das Produkt über längere Zeit nicht verwendet wird.

## Entsorgung



### Wichtige Informationen nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG):

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften vom Hausmüll getrennt der Wiederverwertung (Recycling) zugeführt werden. Das Solarpanel und die LED-Leuchten gehören zur Kategorie der Elektro- und Elektronikgeräte. Sie dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Geben Sie diese Komponenten bei einer autorisierten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab. Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrer kommunalen Entsorgungsstelle oder über das Elektrogeräte-Register ([www.stiftung-ear.de](http://www.stiftung-ear.de)).

Für die Entsorgung der Batterien nachstehende Hinweise zum BattG beachten.

Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Elektro- und Elektronikaltgeräten weist auf die gesetzliche Pflicht zur getrennten Entsorgung hin.



### Wichtige Informationen nach dem Batteriegesetz (BattG):

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Batterien oder Akkumulatoren müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften vom Hausmüll getrennt der Wiederverwertung (Recycling) zugeführt werden.

Achten Sie darauf, die Batterie vor der Entsorgung des Produkts sicher zu entnehmen.

**Wichtig:** Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden.

Bringen Sie die Batterie zu einer geeigneten Sammelstelle, z. B. in ein Fachgeschäft oder eine kommunale Sammelstelle, die Batterien kostenlos zurückerhört.

Altbatterien, die wir als Neubatterie führen oder geführt haben, können Sie auch bei einem unserer Versandlager abgeben. Im Falle des Versendens an unser Versandlager weisen wir Sie auf die gefahrgutrechtlichen Bestimmungen des gewählten Versanddienstleisters hin und möchten Sie bitten, Batterien nicht postalisch an uns zu versenden.

Die auf Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

## Herstellerinformationen

Bela Living GmbH  
Wallstr. 9-13  
10179 Berlin  
Deutschland

Kontaktieren Sie unseren Kundenservice bei Fragen oder Reklamationen.  
E-Mail: [service@bela-living.de](mailto:service@bela-living.de)

## Sicherheits- und Montagehinweise

- Elektrische Anschlüsse dürfen nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden.
- Achtung! Montage nur unter Beachtung der anerkannten Regeln der Elektrotechnik durchführen.
- Wohnraumleuchten: Diese Leuchte ist nur für den Wohnbereich geeignet (nicht für Nassräume).  
Die Leuchte darf nur außerhalb des Sprühbereiches (Schutzbereich) der Brause angebracht werden.
- Leuchtmittel und Transformatoren entwickeln im Betrieb hohe Temperaturen: Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Brandgefahr und beim Auswechseln des Leuchtmittels Verletzungsgefahr (abkühlen lassen).
-  Diese Leuchten sind ausschließlich für „self-shielded“-Halogenglühlampen oder „self-shielded“-Halogen-Metaldampflampen ausgelegt.
- Glühlampen werden sehr heiß, ein genügender Abstand zu leicht brennbaren Materialien (z.B. zu Vorhängen) muss eingehalten werden.
- Sorgen Sie dafür, dass immer der richtige Lampentyp eingesetzt und die maximale Lampenleistung nicht überschritten wird (siehe Lampensymbol und „max. ... W“ auf dem Leuchtenetikett bzw. auf der Leuchte)!  
~~☒~~ Keinen Kaltlichtreflektor verwenden!
-     Jede zersprungene Schutzabdeckung ist zu ersetzen!
- Beim Auswechseln einer Halogenglühlampe das Berühren mit bloßen Fingern vermeiden!
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden!

## Erklärung der Schutzklassen



Schutzklasse I = Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss. Der Schutzleiter (gelb-grüne Ader) muss an die mit  gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden.



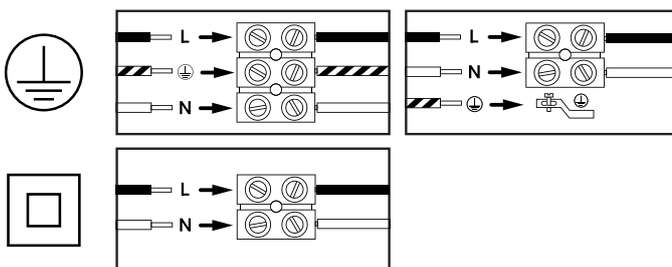
Schutzklasse II = Diese Leuchte ist doppelt isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.

## 1. Anschlussklämme

- L  schwarz oder braun für den Phasenanschluss  
 N  blau für den Neutralleiter  
  gelb-grün für den Schutzleiter (Erdung)



Arbeiten nur bei festgestellter Spannungsfreiheit durchführen!



## 2. Mindestabstände

