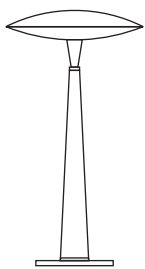
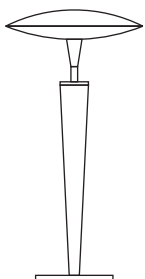
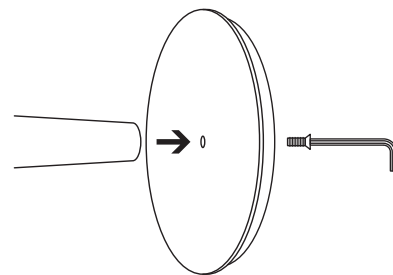


ASTA

STEH- UND TISCHLEUCHE (Seite 1 von 2)

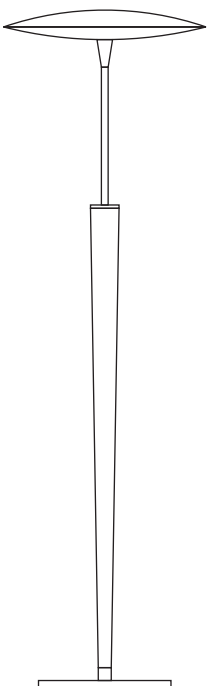
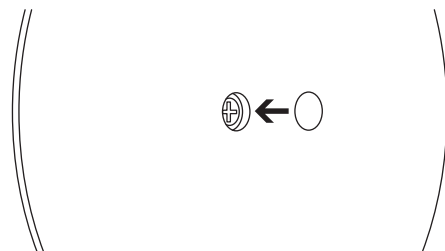
kreislicht**1 Nur für Asta Stehleuchte:**

Leuchtenstab an die Fußscheibe halten und mit der Senkschraube an der Unterseite handfest anschrauben.

**2 Nur für Asta Stehleuchte:**

Abdeckkappe auf die Senkschraube drücken.

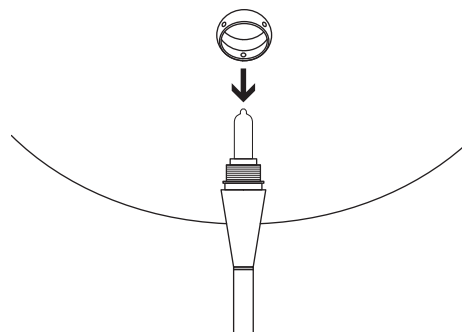
Ohne Abdeckkappe kann die Funktion des TouchDimmers stark beeinträchtigt sein.



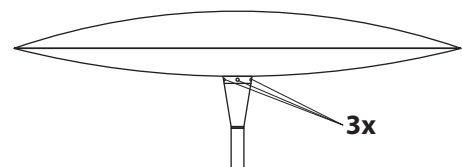
3 Lassen Sie das Leuchtmittel in der Schutzhülle und stecken Sie es in die Fassung. Danach die Schutzhülle entfernen. Berührungen mit dem bloßen Fingern können die Lebensdauer des Leuchtmittels stark verkürzen.



4 Den Schirm auf den Fassungskegel aufstecken.

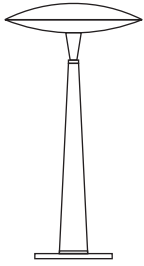


5 Die drei Schrauben am Schirmring handfest anziehen.

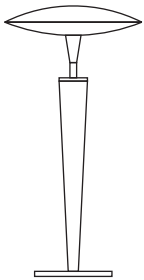


ASTA

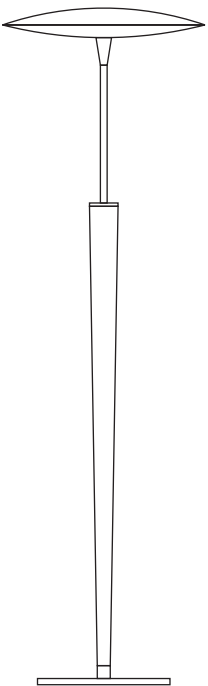
STEH- UND TISCHLEUCHE (Seite 2 von 2)

kreislicht**Inbetriebnahme:**

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
Die Leuchte kann durch Berührung an jedem Metallteil ein- und ausgeschaltet sowie gedimmt werden.

**Bedienung:**

1. Durch kurzes Berühren (weniger als eine halbe Sekunde) schalten Sie die Leuchte ein bzw. aus. Die zuletzt gedimimte Helligkeit wird gespeichert.
2. Längeres Berühren dimmt das Licht stufenlos von hell nach dunkel bzw. umgekehrt.

**Wichtige Hinweise:**

Leuchten sind nur von einer Elektrofachkraft zu installieren.
Bei nicht fachgerechter Montage schließen wir jegliche Haftung und Gewährleistung aus.

Die Leuchte ist nicht für den Einsatz in Feuchträumen oder im Freien geeignet.

Zum Reinigen des Glasschirms nehmen Sie diesen bitte ab und spülen ihn mit lauwarmem Wasser, das mit wenig Spülmittel versetzt ist.

Verwenden Sie ausschließlich Markenleuchtmittel der Firmen Osram oder Philips.

Vor dem Leuchtmittelwechsel den Netzstecker ziehen.

Öffnen Sie niemals das Gehäuse des TouchDimmers!
Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Vermeiden Sie äußere Hitzeeinwirkung auf den TouchDimmer, nicht unter Kissen, Teppiche o.ä. legen, damit kein Wärmestau entsteht.