



WARNUNG: Verletzungsgefahr bei Kindern! Wenn Kinder oder Erwachsene, die das damit verbundene Risiko nicht einschätzen können, Batterien auswechseln, können sie sich dabei verletzen. Diese Verletzungen können auch lebensgefährlich sein.

- Lassen Sie keine Batterien herumliegen. Es besteht das Risiko, dass Kinder oder Haustiere diese verschlucken. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, falls dies passiert.
- Setzen Sie Batterien keinen extremen Temperaturen (z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Feuer oder Öfen) aus, um eine Explosion zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass es bei den Batterien zu keinem Kurzschluss kommt. Sie dürfen außerdem nicht aufgeladen werden. Es besteht die Gefahr einer Explosion.

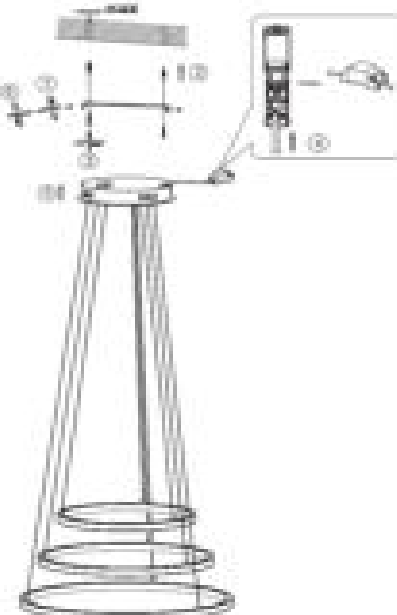
Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll!



Aufgebrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, da sie giftige Stoffe und Schwermetalle enthalten können, die umwelt- und gesundheitsschädlich sein können. Geben Sie leere Akkus und Batterien an den entsprechenden Sammelstellen ab.

**Demontage der Lichtquelle und des Transformators:**

1. Lösen Sie die Montageschiene mithilfe eines Schraubenziehers und entfernen Sie sie.
2. Entfernen Sie die L/N-Klemme vom Transformator-Eingangskabel mithilfe eines Schraubenziehers.
3. Öffnen Sie mithilfe eines Schraubenziehers den Transformator und entfernen Sie mithilfe des Schraubenziehers das Transformator-Eingangskabel vom Transformator.
4. Öffnen Sie mithilfe eines Schraubenziehers den Transformator und entfernen Sie mithilfe des Schraubenziehers das Transformator-Ausgangskabel vom Transformator.
5. Entfernen Sie alle Schrauben mithilfe eines Schraubenziehers.
6. Lösen Sie die Lötverbindung des LED-Platinen-Kabels mithilfe eines Lötkolbens. Entfernen Sie dann mithilfe eines Schraubenziehers alle Schrauben von der LED-Lichtquelle und entfernen Sie die LED-Lichtquelle.

**Montage der Lichtquelle und des Transformators:**

1. Löten Sie das LED-Platinen-Kabel mithilfe eines Lötkolbens an. Ziehen Sie dann mithilfe eines Schraubenziehers alle Schrauben an, die der Befestigung der LED-Lichtquelle dienen.
2. Ziehen Sie alle Schrauben mithilfe eines Schraubenziehers fest.
3. Öffnen Sie mithilfe eines Schraubenziehers den Transformator und verbinden Sie mithilfe des Schraubenziehers das Transformator-Ausgangskabel mit dem Transformator.
4. Öffnen Sie mithilfe eines Schraubenziehers den Transformator und verbinden Sie mithilfe des Schraubenziehers das Transformator-Eingangskabel mit dem Transformator.
5. Verbinden Sie die L/N-Klemme mit dem Transformator-Eingangskabel mithilfe eines Schraubenziehers.
6. Bringen Sie die Montageschiene mithilfe eines Schraubenziehers an.