

Betriebsanleitung

Dieses Gerät ist nur für Teelichtkerzen geeignet.

1. Zünden Sie das Teelicht mit dem Docht in aufrechter Position an.
2. Positionieren Sie das Teelicht mittig unter die Vorrichtung.
3. Die LED schaltet sich nach 1 - 2 min ein. Die Einschaltzeit und Helligkeit kann je nach Größe der Flamme variieren.
4. Pusten Sie das Teelicht durch die unteren Löcher der Lampe aus, um die Lampe auszuschalten.
5. Vorsicht beim Berühren! Nach dem Gebrauch bleibt die Oberfläche des Gerätes eine längere Zeit heiß.

Sicherheit

Diese Information dient dazu, dem Benutzer Sicherheit zu gewährleisten und Sachschäden zu vermeiden. Lesen Sie bitte die Information, bevor Sie dieses Gerät benutzen. Hersteller, Verkäufer oder Händler übernehmen keine Verantwortung bei Selbstverschulden.

Warnung

Bewegen oder berühren Sie die Lampe während des Betriebs nicht, da die Oberfläche heiß ist.

Dies stellt eine mögliche Brandgefahr dar.

Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

- Längerer Hautkontakt mit einem heißen Gerät kann zu Hautbeschwerden, Rötungen oder Verbrennungen führen.
- Dies stellt eine mögliche Brandgefahr dar.
- Wenn Kinder das Gerät benutzen, überprüfen Sie, ob sie es richtig verwenden und beaufsichtigen Sie die Verwendung.

Lassen Sie keine brennende Kerze unbeaufsichtigt.

Dies stellt eine mögliche Brandgefahr dar.

Halten Sie das Gerät von brennbaren Stoffen wie Vorhängen fern.

Dies stellt eine mögliche Brandgefahr dar.

Verwenden Sie keine anderen Wärmequellen außer Teelichter.

Dies könnte zu einer Fehlfunktion des Gerätes führen und eine mögliche Brandgefahr zur Folge haben.

Erhitzen Sie nicht direkt die Oberfläche der Vorrichtung.

Dies könnte zu Schäden am Gerät führen und eine mögliche Brandgefahr darstellen.

Anwendung und Pflege

Kürzen Sie den Docht des Teelichtes, wenn Rauch entsteht.

- Wenn der Docht zu lang ist, kann wegen der unvollständigen Verbrennung Rauch entstehen.
- Eine Luftströmung kann die Tränenform der Flamme stören und kleine Rußpartikel können von der Flamme als sichtbare Rauchföhnchen entweichen.

Erhöhen Sie das Teelicht mit einer Münze, wenn die LED zu schwach brennt.

- Wird der Abstand zwischen der Flamme und dem Wärmekollektor größer, kann die LED dunkler leuchten, da es die Wärmeübertragungseffizienz verlangsamt.

Abkühlen des Gerätes nach längerem Gebrauch

- Übermäßige Erwärmung kann das Gerät beschädigen.
- Nach 3 - 4 Stunden Gebrauch wird empfohlen, das Gerät für 30 min abkühlen zu lassen.

Vorsicht beim Reinigen

- Wischen Sie den Ruß auf dem Wärmekollektor mit einem weichen Tuch ab.
- Verwenden Sie keine chemischen Elemente oder Reinigungsmittel. Diese können die Qualität beeinträchtigen, Farbe ablösen, etc., und stellen eine mögliche Brandgefahr dar.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen

- Dies kann möglicherweise Schäden verursachen.
- Schweren Auswirkungen von Gewalt könnten zu einer Änderung der Qualität führen und Fehlfunktionen am Gerät verursachen.

Stellen Sie das Gerät nie auf eine unebene Oberfläche

Fallen des Gerätes könnte zu Schäden und Fehlfunktionen führen.

Verwenden Sie das Gerät nicht für längere Zeit in geschlossenen Räumen.

Lüften Sie den Raum immer ausreichend.

Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke.

Dies könnte zu Fehlfunktionen führen.

Lassen Sie das Gerät nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen.

Dieses Gerät ist nicht wasserdicht.

Bewahren Sie das Gerät in kühlen und trockenen Räumen auf.

Feuchtigkeit kann zu Korrosion führen.

Falls das Gerät nass werden sollte, nehmen Sie es bitte nicht in Betrieb und melden Sie sich bei unserem Service-Center.

Unterlassen Sie es das Gerät selbst zu zerlegen oder zu reparieren.

Dies führt zu Garantieverlust.

Technische Details

Seebeck-Effekt

Mit Hilfe dieses Prinzips leuchtet die LED nur bei Wärmeenergie der Kerze, ohne externe Stromversorgung.

Sollspannung	2,7 ~ 2,2V
Abmessung (cm)	5,08 / 8,9 / 22,9
Gewicht	500g
Empfohlene Betriebszeit	3h~ 4h
Material	PC, PTFE, AL