

Bedienungsanleitung LED-Kerze flexibel individuell formbar mit USB Anschluss

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für den Kauf dieser LED-Kerze.
Erfreuen Sie sich an der ganz besonderen
Atmosphäre des LED-Kerzenlichts. Diese Bedie-
nungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funk-
tionsweise des Produktes vertraut zu machen.
Bewahren Sie die Anleitung gut auf, damit Sie
jederzeit darauf zurückgreifen können.

Technische Daten



Mit dem CE-Kennzeichen auf seinen Produkten
erklärt der Inverkehrbringer, dass alle recht-
lichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt
werden. Vor Anbringung des CE-Kennzeichens
auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewer-
tung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch der LED-Kerze die Bedienungs-
anleitung lesen

- Nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen (z. B. Öfen, Heizungen, wärmeabgebende Lichtquellen, direkte Sonneneinstrahlung usw.).
- Die Kerze ist nicht für den Außenbereich geeignet. Stellen Sie die Kerze nicht in feuchten Räumen oder feuchter Umgebung auf.
- Diese LED-Kerze dient zu Dekorationszwecken; Kinder dürfen nicht damit spielen.
- Verwenden Sie die LED-Kerze nur im Innenbereich bei Temperaturen von -10 bis 35°C
- Lassen Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden laden.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie keine Umbau- oder Reparaturversuche vor, dies kann zur Beeinträchtigung der Funktionstüchtigkeit, zu Feuer, zu einem elektrischen Schlag und/oder zu Verletzungen führen. Schutzvorrichtungen dürfen nicht entfernt werden.

Inbetriebnahme der LED-Kerze

- Die LED Kerze hat einen eingebauten Akku, der mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufgeladen werden kann.
- Laden Sie den Akku über die USB-Schnittstelle vor dem ersten Einsatz oder wenn die Lichtleistung deutlich nachlässt bzw. das Licht nicht mehr eingeschaltet werden kann.
- Verbinden Sie die LED-Kerze (mittels dem mitgelieferten USB-Kabel) mit einer USB-Stromquelle. Sobald die Verbindung hergestellt worden ist, wird die LED-Kerze aufgeladen. Beachten Sie bitte, dass sich die Ladezeit ver-

längert, wenn die LED-Kerze beim Anschluss an eine Stromquelle angeschaltet ist.

- Vergessen Sie nicht, die Schutzkappe vom USB-Anschluss nach dem Aufladen wieder zu schließen, damit der USB-Anschluss vor dem Eindringen von Spritzwasser und Feuchtigkeit geschützt ist.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene USB-Ladekabel, um die LED-Kerze aufzuladen. Bitte verwenden Sie zum Aufladen der LED-Kerze kein Schnellladegerät. Das Verwenden eines Schnellladegerätes kann zur Zerstörung des Akkus führen.

Bedienung der LED Kerze

An- und ausschalten:

Um die Kerze anzuschalten, drehen Sie die Kerze um und schieben den Schalter auf die Position „ON“.

Um die Kerze auszuschalten, drehen Sie die Kerze um und schieben den Schalter auf die Position „OFF“.

Hinweise zur Pflege und Lagerung

- Wischen Sie die Kerze regelmäßig mit einem weichen, trockenen Lappen ab.
- Sollte das Produkt längere Zeit nicht genutzt werden, laden Sie den Akku trotzdem einmal im Monat für 6-8 Stunden auf und schalten Sie ihn auf „OFF“. Das verlängert die Lebensdauer des Akkus.
- Lagern Sie das Produkt stets in der Originalverpackung und an einem kühlen und trocknen Ort.

Hinweise zur Entsorgung

Hinweis nach Elektrogesetz



Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Maßnahmen der Abfallvermeidung haben grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Die Rücknahme durch den Vertreter hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben, wenn die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme). Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmittel Einzelhändler, die über eine

Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen. Entnahme von Batterien

und Lampen Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden. Datenschutz Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

Hinweis nach Batteriegesetz

Nach dem Batteriegesetz (BattG) sind wir verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:



Das Zeichen mit der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten, aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen oder in unserem Versandlager) unentgeltlich zurückgegeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf die für Endnutzer übliche Mengen beschränkt.

Unter dem Zeichen der durchgekreuzten Mülltonne finden Sie zusätzlich nachstehende Symbole mit folgender Bedeutung:

- 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