

Bedienungsanleitung LED-Kerzen mit Timerfunktion

	Artikel-Nr.	Größe H x B x L	Batterie Typ
LED Kerze STONE BOWL	208-650002-82	80 x 120 x 120 mm	3 x AA/LR6
LED Kerze STONE PILLAR	208-255004-82	110 x 80 mm	2 x AA/LR6
LED Kerze STONE CUBE	208-285012-82	110 x 80 x 80 mm	2 x AA/LR6
LED Kerze RELIEF GLASS	208-610008-00	100 x 85 mm	2 x AA/LR6
LED Kerze SWIRLED BALL	208-265005-10	100 x 85 mm	1 x CR2032
LED Kerze TWISTED BALL	208-275016-10	95 x 75 mm	1 x CR2032
LED Kerze BUBBLE CUBE	208-284012-10	90 x 60 x 60 mm	1 x CR2032
LED Kerze BUBBLE PYRAMID	208-284013-10	105 x 90 x 90 mm	1 x CR2032

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 Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise 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 rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden. Vor Anbringung des CE-Kennzeichens auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Sicherheitshinweise

- Vor Gebrauch der LED-Kerze die Bedienungsanleitung 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.
- Achten Sie darauf, die Batterien immer richtig einzulegen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Batterien auslaufen.
- Mischen Sie niemals alte mit neuen Batterien. Mischen Sie niemals Alkaline Batterien, Zink – Kohle Batterien, Nickel – Kadmium Batterien und wiederaufladbare Batterien.
- Batterien dürfen niemals auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

Einsetzen der Batterie

- Lösen Sie die Schraube an der Unterseite und nehmen Sie den Batteriefachdeckel vorsichtig ab.
- Legen Sie die passende(n) Batterie(n) (siehe Tabelle) ein. Achten Sie beim Einlegen auf die korrekte Polarität.
- Schrauben Sie den Batteriefachdeckel wieder fest und stellen Sie den Schalter auf die gewünschte Position.

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 Entsorgung

Hinweis nach Elektrogenetz



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 Elek-

Betrieb der Kerze mit TIMER:

Um die Kerze in die Timerfunktion zu bringen, schieben Sie den Schalter einmalig zur gewünschten Zeit auf die Position „TIME“. Die Kerze wird sich nun jeden Tag zu dieser Zeit einschalten und sich nach sechs Stunden automatisch ausschalten.

Hinweise zur Pflege und Lagerung

- Wischen Sie die Kerze regelmäßig mit einem weichen, trockenen Lappen ab.
- Sollte das Produkt längere Zeit nicht genutzt werden, entnehmen Sie die Batterien. Lagern Sie das Produkt stets in der Originalverpackung.

tronikgeräten 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

Vertreiber 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 zerstoffungsfrei 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 durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt und 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 zurückgeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf die für Endnutzer übliche Mengen beschränkt.

Unter dem Zeichen der durchgestrichenen 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