

LED-Echtwachskerze

Bitte vor dem Produktgebrauch aufmerksam lesen und für den zukünftigen Bedarf behalten!!



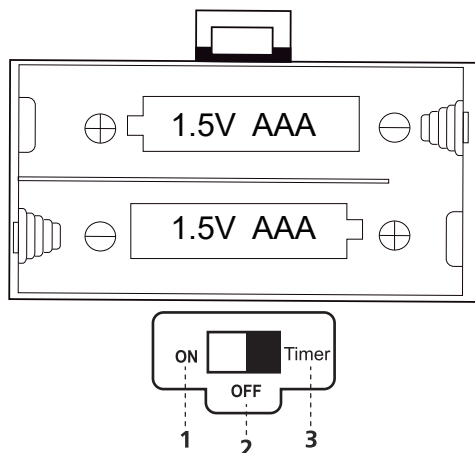
Nur für den Innengebrauch!

* Dieses Set wird betrieben durch 2xAAA Batterien

* Batterien nicht im Lieferumfang enthalten

Anweisung zu den Batterien

- 1) Setzen Sie neue Batterien ein. Achten Sie dabei darauf, die Batterien entsprechend den Plus- und Minuszeichen im Batteriefach richtig auszurichten
- 2) Stellen Sie das Gerät entsprechend auf ON/OFF/Timer Modus um dieses ein-/auszuschalten
- 3) Verwenden Sie nicht gleichzeitig alte und neue Batterien sowie Batterien verschiedener Hersteller oder verschiedener Sorten.
- 4) Keine wieder aufladbaren Batterie verwenden
- 5) Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt werden sollte, entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät.
- 6) Stellen Sie das Produkt nicht in die Nähe von Flammen oder Hitze auf.



Mit 6 Stunden
Timer

Batterie-Box Funktion

Dies ist ein 3-Wege ON-/OFF/Timer-Schalter. Es gibt 3 Positionen bei dem Schalter: 1. ON, 2. OFF, 3. Timer

1. ON: Die Beleuchtung ist Kontinuierlich an.

2. OFF: Die Beleuchtung ist ausgeschaltet.

3. Timer: Die Timer-Funktion wird an dieser Position aktiviert.

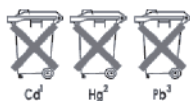
Das heißt: Die Beleuchtung ist für 6 Stunden an, danach schaltet sich die Beleuchtung automatisch für 18 Stunden ab. Nach den 18 Stunden geht die Beleuchtung automatisch wieder für 6 Stunden an.

Altbatterieentsorgung!

Jeder Verbraucher ist nach der deutschen Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller Batterien bzw. Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Alte Batterien und Akkus können unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinde und überall dort abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden.

Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet.



1 Batterie enthält Cadmium

2 Batterie enthält Quecksilber

3 Batterie enthält Blei

Die EG – Konformitätserklärungen zu diesem Artikel können Sie auf unserer Homepage www.h-p-i.de abrufen



VORSICHT:

DIESES PRODUKT IST KEIN SPIELZEUG, VON KINDERN FERNHALTEN

Symbolerklärung



Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien



Bitte führen Sie dieses Produkt am Ende der Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.



Nur für den Einsatz im Innenbereich

Hersteller/Importeur:

Home Product Import GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 5
D-46149 Oberhausen
www.h-p-i.de, info@h-p-i.de



Chargennummer: KT31716

Als Nutzer von unseren Produkten sind für Sie folgende Informationen wichtig:

Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt auch für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dies gilt bei Online- oder Katalog-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Kleingeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.