

PEBBLE
TECHNOLOGY



Pebble

BULB
SYSTEM



Bulb



BULB2

Bitte vor Verwendung
des Produktes lesen



www.smartandgreen.eu

Deutsch

4

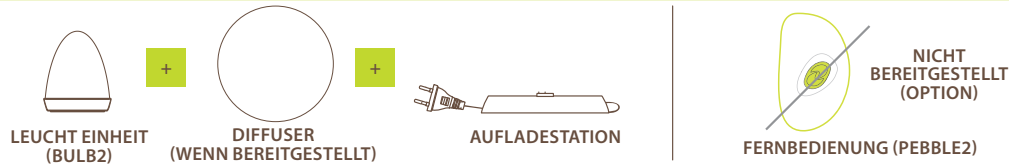
Vielen Dank für den Kauf eine Smart & Green BULB2 Leuchte. Diese Leuchte verwendet die PEBBLE Technologie, welche von Smart and Green entwickelt wurde, damit Sie die volle Kontrolle über Farben und Lichtstärke haben.

PRODUKTPRÄSENTATION.....	4
FUNKTIONSMODI.....	6
TECHNISCHE INFORMATION	7



PRODUKTPRÄSENTATION

PAKETUMFANG

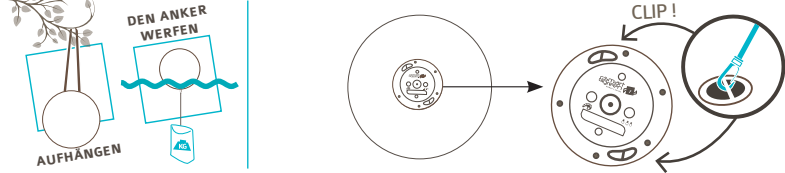


PRÄSENTATION DER VERFÜGBAREN ZUBEHÖRE

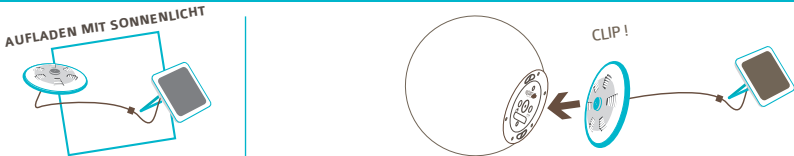
OUTDOOR LADESTATION



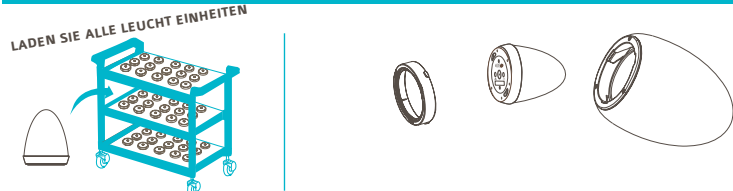
FEST BINDEN! (STRAPIT!)



SUNLITE



TROLLEY



BEFESTIGUNGSCLIP UND EINPASSEN DER LEUCHTEINHEIT VON AUSSEN

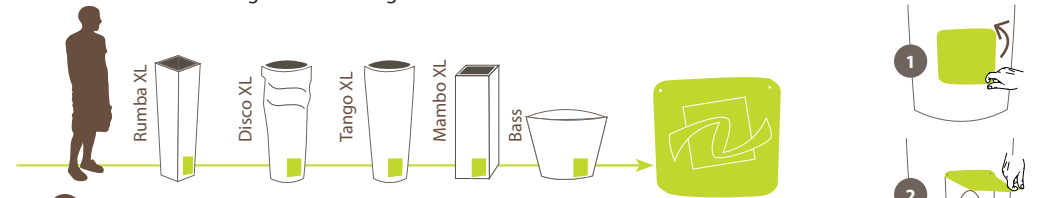
Bei den meisten Leuchten wird die Leuchteinheit in den Diffuser von außen eingepasst mithilfe eines Clips. Es gibt zwei verschiedene Arten von Clips für zwei verschiedene Befestigungen:

1-DER BAJONETTCLIP: Heißt, dass die Leuchteinheit entfernt werden kann (obwohl diese Befestigung nicht wasserdicht ist, kann die Leuchte bis zu 1m tief im Wasser verwendet werden, weil die Leuchteinheit wasserdicht ist). Die Leuchteinheit kann zum Aufladen aus der Leuchte herausgenommen werden.

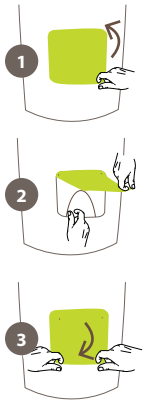
2-DER DREHVERSCHLUSS: Gibt der Leuchte eine wasserdichte Befestigung. Dies bedeutet, dass die Leuchte auf dem Wasser schwimmen kann. Die Leuchteinheit darf nicht auseinandergedreht werden. Die gesamte Leuchte muss auf die Ladestation gestellt werden. PS: der Drehverschluss verfügt über zwei Ausbuchtungen für die Befestigung mit Strapit!-Zubehör.

ZUGANGSKLAPPE UND EINPASSEN DER LEUCHT EINHEIT IM INNEREN DER LEUCHE

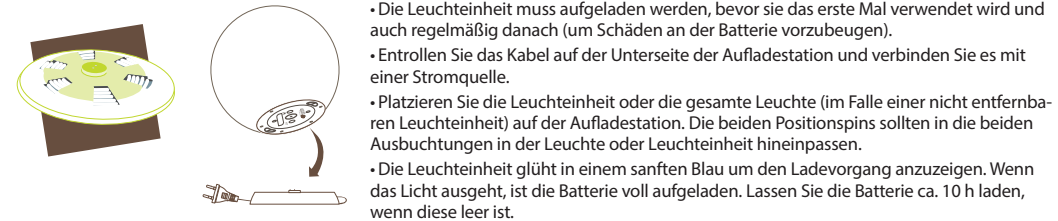
Für einige Leuchten (nachfolgend gezeigt) gibt es ein Seitentürchen, welches Zugang zu der Leuchteinheit für deren Entfernung und Aufladung verschafft.



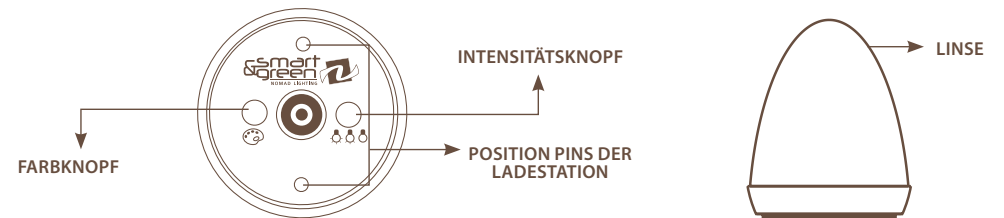
- 1 Ziehen Sie an der unteren rechten Ecke der Zugangsklappe.
- 2 Sie können nun die Leuchteinheit in einer Basis in der Mitte der Leuchte erkennen. Nehmen Sie die Leuchteinheit mit der anderen Hand heraus.
- 3 Sobald die (aufgeladene) Leuchteinheit wieder in ihrer Basis verankert ist, schließen Sie die Zugangsklappe, indem Sie erst die untere Seite zudrücken und dann die beiden Seiten. Drücken Sie zuletzt den gesamten Rand der Zugangsklappe hinunter, um sicherzugehen, dass diese gut verschlossen ist (um die Wasserdichtheit zu gewährleisten).



AUFLADESTATION UND AUFLADUNG



BESCHREIBUNG DER LEUCHTEINHEIT



VORSICHTSMASSNAHMEN

Bevor Sie Ihr Produkt verwenden, lesen Sie bitte sorgfältig die nachfolgenden Hinweise und bewahren Sie diese auf. Verwenden Sie Ihr Produkt gemäß den in dieser Bedienungsanleitung gegebenen Instruktionen.

Aufladestation

- Nicht verwenden in der Nähe von Hitzequellen. Von Feuer fernhalten.
- Von Kindern fernhalten.
- Berühren Sie nicht die Kontakte der an einer Stromquelle angeschlossenen Ladestation.
- Nehmen Sie Ladestation nicht auseinander, um die Garantie nicht zu verlieren.
- Trennen Sie die Stromverbindung der Aufladestation sobald die Lampe geladen ist.
- Säubern sie die Kontakte mit sauberem Wasser und trocknen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie die Ladestation nicht draußen und verwahren Sie sie an einem trockenen Platz.

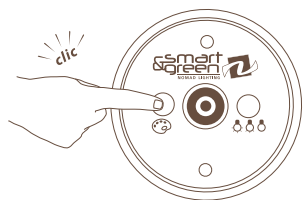
Leuchte

- Exponieren sie die Leuchte nicht Feuer oder hohen Temperaturen.
- Nehmen Sie die Leuchteinheit nicht auseinander, um Ihre Garantie nicht zu verlieren.
- Verbinden Sie die Leuchte nicht mit einem anderen Gerät.
- Laden Sie die Lampe regelmäßig auf: Die Batterie wird nach einigen Monaten ohne Ladung schwächer.
- Versuchen Sie nicht, mit der Ladestation eines anderen Herstellers die Leuchte aufzuladen.
- Der Diffuser kann sich abnutzen, behandeln Sie daher Ihre Leuchte mit Sorgfalt.

> Falls Sie noch andere Fragen zur Bedienung dieses Produktes haben, wenden Sie sich bitte an den Händler. 5

FUNKTIONSMODI

AN- UND AUSSCHALTEN

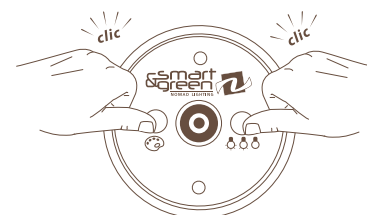


FARBKNOPF



INTENSITÄTSKNOPF

ANSCHALTEN: Drücken Sie einen der beiden Knöpfe um die Leuchte einzuschalten.

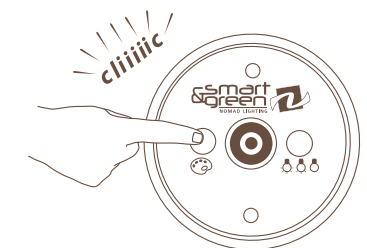


AUSSCHALTEN: Drücken Sie beide Knöpfe zur selben Zeit um die Leuchte auszuschalten.



DEAKTIVIEREN ODER AKTIVIEREN MIT DER FERNBEDIENUNG

Schalten Sie die Fernbedienung-Empfangsfunktion aus um die Batterienutzung durch die Leuchte zu verringern und die Batterieladung aufrechtzuerhalten vor einer längeren Lagerung (denken Sie auch daran die Batterie aufzuladen bevor Sie die Fernbedienungsfunktion deaktivieren).



FARBKNOPF



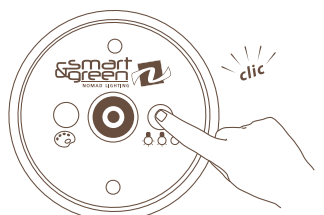
INTENSITÄTSKNOPF

DEAKTIVIERUNG: Drücken Sie den Knopf für 5 Sekunden um die Fernbedienungsfunktion zu deaktivieren. Das Licht blinkt dreimal um zu zeigen, dass die Funktion deaktiviert wurde.

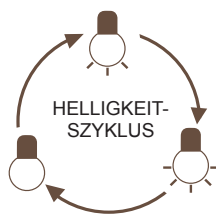
REAKTIVIERUNG: Drücken Sie diesen Knopf kurz um die Funktion zu deaktivieren und das Licht anzuschalten.

DIE LICHTINTENSITÄT EINSTELLEN

Reduzieren Sie die Helligkeit um die Batteriedauer nach der Aufladung zu verlängern.

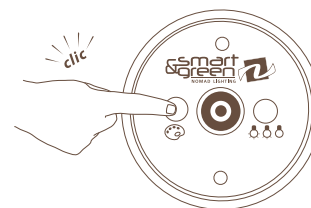


Drücken Sie **kurz** diesen Knopf um die Helligkeit schrittweise zu erhöhen oder zu verringern, abhängig davon, wo Sie sich im Schaltzyklus befinden (siehe Schaltzyklus rechts).



EINEN FARBMODUS WÄHLEN (AMBIENTE)

Die Helligkeit einer Farbe wird in dem zuvor beschriebenen Schritt bestimmt.



FARBKNOPF

Drücken Sie **kurz** diesen Knopf um die Leuchte in weißem Licht einzuschalten oder die Farbe oder den Modus zu ändern.

RAINBOW*

Sanfter Farbübergang durch alle Farben

CANDLE BLAU

Kerzeneffekt-LEDs flackern

CANDLE

Kerzeneffekt-LEDs flackern



FARBKNOPF

RAINBOW*

Ein **kurzes** Drücken auf diesen Knopf fixiert die gewählte Farbe. Ein zweites kurzes Drücken reaktiviert die Farbrotation,...

Um die Farbe des Lichtes in den nächsten Farbmodus (weiß) zu versetzen, wenn Sie sich im RAINBOW-Modus befinden, müssen Sie die Leuchte ausschalten und dann wieder einschalten.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

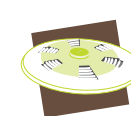
TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN



FERNBEDIENUNG



WASSERDICHT



KABELLOS UND WIEDERAUFLADBAR



BETRIEBSSTUNDEN: CA. 8 H



SCHLAG- UND UV RESISTENT

Unendliche Lichtfarben, 35 LEDs (20 weiß, 15 RGB)
LED Strom Konsum: 1.2 W
Lithium-Ionbatterie: 3,7 V 2200 mAh
Beleuchtungsstunden: ungefähr 8h abhängig von der Verwendung
Batterieladung-Lebensdauer wenn ausgeschaltet: Einige Monate*
Aufladestation-Stromquelle: 100-240Vac 50-60 Hz
Leuchteinheit Stromquelle: 5Vdc 1.2A
Leuchteinheit Aufladedauer: 8h
Frequenz der Fernbedienung: 433 MHz

Fernbedienungsreichweite: 20m Maximum (direkte Reichweite)
Plastik Diffuser (PE)- Zugangsklappe aus Silikon (optional)
Schlag- und UV resistent
Wasserdicht: IPx8 bis zu einer Tiefe von 1m
Empfohlene Betriebstemperatur: 0-40 °C
Garantiedauer: 1 Jahr

*Wenn Sie die Leuchte für länger als einen Monat nicht verwenden wollen, sollten Sie das Produkt ausschalten, wenn Sie die Leuchteinheit nicht regelmäßig aufladen (damit die Batterie keinen Schaden nimmt).

RECHTLICHE HINWEISE



In der Europäischen Union (in Übereinstimmung mit der Richtlinie De G 2002/96/ECE), und auch in anderen Regionen der Welt, müssen Sie dieses Produkt zum Zeitpunkt der Entsorgung zu einer Recycling-Sammelstelle bringen. Da dieses Produkt kein normaler Haushaltsmüll darstellt, hilft die Mülltrennung sowohl Umwelt als auch unsere natürlichen Ressourcen zu schonen. Falls Sie weitere Informationen wünschen, kontaktieren Sie bitte Smart and Green.



IPW Europa deklariert, dass dieses Produkt mit den folgenden europäischen Direktiven in Einklang ist: R&TTE (1999/5/EC), LVD (2006/95/EC), RoHS (2011/65/EU), EMC (2004/108/EC) und Batterie (2006/66/EC). Die entsprechenden Konformitätserklärungen können Sie auf unserer Webseite einsehen (www.smartandgreen.eu).



Dieses Gerät steht im Einklang mit Teil 15 der FCC Regeln. Der Betrieb erfolgt unter Gültigkeit der folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen senden, und (2) dieses Gerät muss Interferenzen akzeptieren, inklusive Interferenzen welche unerwünschte Effekte haben.



www.smartandgreen.eu

11, rue de l'Abbé Vincent - Z.I. Les Vouillands - 38600 Fontaine - **France**

Tel : + 33 4 76 09 69 96 - info@smartandgreen.eu

