

## **Sicherheitshinweise zu den Batterien**

### **Bewahren Sie diese wichtigen Informationen sorgfältig auf.**

- **Warnung:** Mighty Bright Produkte sind keine Spielzeuge und sind **NICHT FÜR KINDER UNTER DREIZEHN JAHREN GEEIGNET**. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Sehen Sie keineswegs direkt in die LEDs oder andere weiß leuchtenden Birnen und leuchten sie damit auch nicht in die Augen anderer. Genauso wie bei anderen hochintensiven Lichtquellen können Augenschäden auftreten.
- Die falsche Verwendung dieses oder eines anderen batteriebetriebenen Produktes kann dazu führen, dass Batterien auslaufen oder explodieren, was Verletzungen zur Folge haben kann.
- Auslaufende Batterien können chemische Verbrennungen zur Folge haben.
- Wenn Batterien auslaufen und in Kontakt mit Haut, Augen, dem Inneren des Mundes oder irgendeiner anderen Stelle des Körpers kommen:
  1. **SOFORT** die betroffene Stelle mit reichlich kaltem, fließenden Wasser ausspülen (Kein heißes Wasser)
  2. Ziehen Sie ihren örtlichen Doktor, ihren örtlichen Giftnotruf oder die örtliche Notaufnahme des Krankenhauses zu Rate. Beim Verdacht ernster Verletzungen wählen Sie die „112“ (Deutschland).
  3. **LASSEN SIE KEIN METALLISCHES MATERIAL DAS INNERE DES BATTERIEFACHES ODER EINE DER BATTERIEN BERÜHREN.** Solche Berührungen können dazu führen, dass sich die Batterie erhitzt und ausläuft oder explodiert, was zu Verletzungen führen kann.

## **Energieversorgung**

- Mighty Bright Produkte benötigen entweder Batterien oder Wechselstromadapter (zumindest einige Modelle) für die Stromversorgung.
- Eine der folgenden Batteriearten wird benötigt:
  - vier (4) AA 1,5V Batterien
  - drei (3) 1,5V AAA Batterien
  - zwei (2) CR2016 3V Lithium-Batterien
  - zwei (2) CR2032 3V Lithium-Batterien
  - drei (3)G13A oder V13GA oder LR44 Batterien
  - drei (3) D-Batterien

## **Einlegen/ Auswechseln der Batterien**

- Öffnen sie das Batteriefach und legen sie die Batterien so ein, dass die positiven Enden (+) und die negativen Enden (-) so ausgerichtet sind, wie es die Illustration im Batteriefach zeigt.
- Das negative Ende ist immer auf den Federmechanismus ausgelegt.
- Bitte achten Sie sorgfältig darauf, dass alle Batterien in die gleiche Richtung angeordnet sind, wenn sie Knopfzellen oder AAA-Batterien verwenden.
- AA-Batterien für das klassische weiß leuchtende Licht und D- Batterien für das Standlicht mit Lupe haben alternierende Anordnung.
- AA und AAA alkalische Batterien werden empfohlen, um eine maximale Batteriebetriebsdauer zu gewährleisten.
- Mischen sie keine Batteriemarken. (Alle im Licht verwendeten Batterien müssen von der gleichen Sorte sein.) Für optimale Ergebnisse mischen Sie keine alkalischen, standard (Carbon- Zink) oder wiederaufladbaren (Nickel-Cadmium) Batterien. Verwenden Sie ausschließlich alkalische, ausschließlich standard oder ausschließlich wiederaufladbare Batterien.
- Versuchen sie nicht, nicht-aufladbare Batterien aufzuladen.
- Wechseln sie die Batterien aus, wenn die Lichtleistung schwach wird oder erlischt.
- Bitte recyceln sie alle gebrauchten Batterien gemäß den örtlichen Auflagen.
- Bei LED- Lichtern, die sowohl weiße als auch rote LEDs beinhalten, werden die roten LEDs länger als die weißen leuchten, wenn die Batteriestärke abnimmt. Dies erklärt sich durch den geringeren Energieverbrauch der roten LEDs.
- Nach längerem Nichtgebrauch des Lichts empfiehlt es sich die Batterien auszuwechseln, um eventuellen Schaden durch Batteriekorrosion zu vermeiden. Es empfiehlt sich ebenfalls, alle Batterien vor dem Gebrauch eines Wechselstromadapters zu entfernen.

## **Wechselstromadapter (mit verstellbarer Stromstärke)**

- Der Wechselstromadapter (mit verstellbarer Stromstärke) ist ein optionales Zubehörteil bei den meisten Modellen und ist bei einigen Deluxe-Modellen im Lieferumfang enthalten.
- Mighty Bright Wechselstromadapter haben die folgenden Angaben:
  - LED USA/Japan – Für den Gebrauch mit LED Lichtern, die drei AAA Batterien benötigen, oder dem MiniFlex LED Licht, Input 100 - 240V, 60 Hz, 2.5 W; Output 4V; Gleichstrom 100mA Max

- Weiß leuchtend, USA - Nur mit weiß leuchtenden Lichtern verwenden, die vier AA Batterien benötigen; Input 120V, 60 Hz, 2.5 W; Output 4.8V; Gleichstrom 100mA Max
- LED, UK/ Europa – zum Gebrauch mit LED Lichtern, die drei AAA Batterien benötigen oder dem MiniFlex LED Licht, Input 100 - 240V, 50-60 Hz, 0.1A; Output 4V; Gleichstrom, 100mA Max.
- Benutzen sie ausschließlich Mighty Bright Wechselstromadapter. Das Benutzen eines Adapters einer anderen Marke könnte zu Verletzungen führen und/oder das Licht beschädigen.
- Licht Emittierende Dioden (L.E.D.s)
- LEDs können bis zu 100000 Stunden brennen und sind nicht austauschbar. **VERSUCHEN SIE KEINESWEGS, DIE LEDs ZU ENTFERNEN ODER AUSZUTAUSCHEN.**
- Für den unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Licht den Dienst versagt, wenden Sie sich bitte an Mighty Bright.

Mighty Bright - Gold Crest, LLC  
650 Ward Drive, Suite A  
Santa Barbara, CA 93111 USA  
800-922-3233 (U.S.A)  
805-683-9000