

# Bedienungsanleitung

## Aufladbare LED Echtwachskerzen



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses JOKA – Qualitätsartikels. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme komplett durch und bewahren sie zusammen mit der Umverpackung für spätere Rückfragen auf.

### **Inbetriebnahme:**

Vor der ersten Inbetriebnahme Kerzen für mindestens 6 – 8 Stunden aufladen. Danach sollten sie für mindestens 10 – 15 Stunden kontinuierlich betrieben und komplett entladen werden. Wiederholen Sie dies Zyklus drei Mal. Zum Einschalten der Kerzen Betriebsschalter auf der Unterseite auf „ON“ stellen.

### **Laden:**

Zum Laden der Kerzen Schalter wieder auf „OFF“ stellen. Ladebasis mit Netzadapter verbinden und die Kerzen einsetzen. Sobald der Ladevorgang startet, beginnt eine rote LED zu leuchten. Bitte ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter verwenden, andere Adapter können die Ladebasis und die Akkus beschädigen.

### **Verarbeitung:**

Die Kerzen sind aus Echtwachs. Durch die LED – Technologie „brennen“ sie aber völlig sicher und rußfrei.

### **Sicherheitshinweise:**

Setzen Sie die Kerze nicht starker Hitze z.B. durch direktes Sonnenlicht, Heizungen, Öfen, Kaminen etc. aus, da sonst das Wachs schmelzen könnte.



---

**Reinigung:**

Säubern Sie die Oberflächen mit einem weichen, feuchten Tuch von Staub oder anderen Verschmutzungen.

**Entsorgungshinweis:**

Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, alle Elektrogeräte und Batterien bei einer Sammelstelle abzugeben. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Gerät entfernt werden. Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht Erwachsener aufgeladen werden. Verschiedene Typen von Batterien und alte und neue Batterien dürfen nicht miteinander verwendet werden. Nur Batterien des gleichen oder äquivalenten Typs wie angegeben dürfen verwendet werden. Batterien müssen immer gemäß der korrekten Polarität eingelegt werden. Leere Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden. Die Stromanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Leere Batterien dürfen nicht verbrannt werden, da diese explodieren oder auslaufen könnten.

