

## Anleitung für die Inbetriebnahme und den Betrieb der Lumix LED-Kerzen

Das Erzeugnis (Schwibbogen oder Lichterbild) wird mit den in die Tüllen eingesteckten LED-Kerzen geliefert. In den Tüllen werden die Kerzen durch Magneten festgehalten. Neben den Kerzen finden sie in der Erzeugnisverpackung die Batterien in der notwendigen Anzahl und eine Fernbedienung.



Die Fernbedienung hat 3 verschiedene Fernsteuerkanäle. Mit dem Schalter mit der Bezeichnung A, B und C können Sie zwischen den Kanälen umschalten. Damit ist es möglich mit einer Fernbedienung bis zu 3 Erzeugnisse getrennt ein- und auszuschalten. Mit der Taste „I“ werden alle Kerzen des jeweiligen Kanals ein- und mit der Taste „0“ ausgeschaltet.

### Inbetriebnahme

Entnehmen Sie eine LED-Kerze aus der Tülle. Schrauben Sie das grüne Ende ab. Unter Beachtung des Plus- und Minuspoles legen Sie die Batterie in das Batteriefach ein und schrauben die Kerze wieder zu. Die Kerze leuchtet nach dem Einlegen der Batterie. Sollte die Kerze nicht leuchten ist entweder die Batterie verbraucht oder nicht richtig eingelegt. Nehmen Sie nun die Fernbedienung zur Hand. Stellen Sie den gewünschten Kanal ein und schalten Sie die Kerze mit der Taste „I“ aus. Mit dem Ausschalten der Kerze wird diese automatisch auf den eingestellten Kanal programmiert. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die restlichen LED-Kerzen des Erzeugnisses. Für weitere Erzeugnisse können Sie den Kanal wechseln oder mit dem gleichen Kanal mehrere Erzeugnisse gleichzeitig schalten.



### Betrieb der LED-Kerzen

Aufgrund des geringen Stromverbrauches von Leuchtdioden ist ein Betrieb mit Batterien über eine relativ lange Zeit möglich. Die genaue Zeitdauer kann leider nicht angegeben werden, da sie durch verschiedene Einflussfaktoren, wie Betriebsdauer und Batteriequalität sehr unterschiedlich sein kann. Aufgrund des Batteriebetriebes ist kein Stromanschluss erforderlich. Daher ist der Betrieb völlig gefahrlos. Auch Kinder können die Erzeugnisse ohne Probleme ein- und ausschalten.

Falls Sie die Kerzen auf einen anderen Kanal umprogrammieren möchten entnehmen Sie bitte die Batterie aus der Kerze und setzen sie wieder ein. Danach können Sie die Kerze in der oben beschriebenen Weise neu programmieren.

Auch wenn die Kerzen ausgeschaltet sind fließt ein sehr geringer Bereitschaftsstrom. Daher entfernen Sie bitte bei längerem Nichtgebrauch der LED-Kerzen die Batterien, um ein Entladen und Auslaufen zu verhindern.