



So einfach funktioniert SOI.

Damit Sie Ihre SOI umgehend einsetzen können, haben wir die Batterien bereits vormontiert. SOI ist damit sofort betriebsbereit. Legen Sie SOI einfach in Ihre Tasche und ab sofort erleichtert Ihnen SOI das Auffinden von darin enthaltenen Gegenständen.

SOI reagiert auf Annäherung oder leichte Berührung Ihrer Hand und schaltet sich dadurch automatisch ein. Auch das Ausschalten erfolgt nach einer bestimmten Zeit automatisch. Wieder zum Leuchten bringen Sie SOI durch erneute Annäherung oder Berührung.



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb.

SOI wurde als batteriebetriebene Lichtquelle für die kurzfristige Beleuchtung von Handtaschen und ähnlichen Produkten entwickelt und besteht aus einem 2-teiligen Kunststoffgehäuse, 2 Batterien (je 1,5 V, Typ AAA LR03), einer elektronischen Baugruppe und 4 integrierten LEDs.

Batteriewechsel

Das Kunststoffgehäuse besteht aus zwei Halbschalen. Es lässt sich durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn öffnen.



Achten Sie beim Wechseln der Batterien auf die richtige Polung (siehe Grafik). Bitte verwenden Sie nur geeignete Batterien.



Die Gehäuseteile nach dem Wechsel einfach zusammensetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest verschließen.



Sicherheitshinweise

Lassen Sie SOI nie fallen. Das Produkt wurde wieder für starken mechanischen Druck noch für harte Schläge entwickelt und hergestellt.

Setzen Sie SOI nie in Feuchtigkeit oder Nässe aus. Der ideale Temperaturbereich liegt zwischen -5 °C und +35 °C.

Halten Sie SOI von Kindern fern. SOI enthält verschluckbare Kleinteile und Batterien und ist kein Spielzeug.

Schützen Sie Ihre Augen und schauen Sie bei geöffnetem Gehäuse nie direkt oder mit optischen Instrumenten in die Lichtquelle.

Schließen Sie die Batterien nie kurz, werfen Sie sie nie ins Feuer und versuchen Sie auch nicht, sie wieder aufzuladen (Explosionsgefahr). Entfernen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch. Ausgelaufene Batterien können bei Berührung Hautreizungen verursachen. Benutzen Sie in solchen Fällen geeignete Schutzhandschuhe.

Das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produktes ist nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Garantieanspruch.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

Umwelthinweis und Entsorgung



SOI wurde aus hochwertigen Materialien und Teilen hergestellt, die für das Recycling tauglich sind und wiederverwendet werden können. Sie dürfen das Produkt daher am Ende seiner Lebensdauer nicht über den Hausmüll entsorgen. Die Entsorgung muss gemäß den geltenden Richtlinien für Elektro- und Elektronik-Altgeräte erfolgen. Bitte geben Sie das Gerät an einer der örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte ab.

Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit oben stehendem Symbol gekennzeichnet (Hinweis auf das Verbot der Entsorgung über Hausmüll). Schwermetalle haben folgende Bezeichnungen: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Wir empfehlen den Einsatz auslaufsicherer Alkaline Batterien.

Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien/Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Technische Daten

Betriebsspannung: 3 V, max. Stromverbrauch: 40 mA (LED)
Durchmesser: 70,2 mm, Höhe: 24 mm, Gewicht: 54 g

Hersteller

Schirms GmbH
Lindenstraße 49
61169 Friedberg
Deutschland
www.handtaschenlicht.com
PATENTED PRODUCT
MADE IN GERMANY



Wir wünschen Ihnen viel Freude mit SOI.