

Bedienungsanleitung



So einfach funktioniert

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

Das Handtaschenlicht 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 das Handtaschenlicht durch erneute Annäherung oder Berührung.

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

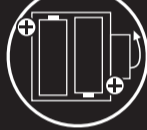
Das Handtaschenlicht wurde als batteriebetriebene Lichtquelle für die kurzfristige Beleuchtung von Handtaschen und ähnlichen Produkten entwickelt und besteht aus einem 2-teiligen Kunststoffgehäuse, 2 Batterien (je 1,5 V, Typ AAA LR03), einer elektronischen Baugruppe und 4 integrierten LEDs.

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 das Handtaschenlicht nie fallen. Das Produkt wurde weder für starken mechanischen Druck noch für harte Schläge entwickelt und hergestellt.

Setzen Sie das Handtaschenlicht nie Feuchtigkeit oder Nässe aus. Der ideale Temperaturbereich liegt zwischen -5 °C und $+35\text{ °C}$.

Halten Sie das Handtaschenlicht von Kindern fern. Es 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 Hautverätzungen 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

Das Handtaschenlicht 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Technische Daten

Betriebsspannung: 3 V, max.

Stromverbrauch: 40 mA (LED)

Durchmesser: 70,2 mm

Höhe: 24 mm

Gewicht: 54 g



Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Produkt!

Operating instructions



Easy to use

The handbag light is delivered with pre-installed batteries and is ready to use. Simply place it in your handbag and the light will help you quickly locate items in your bag.

The handbag light reacts to touch and can even sense an approaching hand and thus turns on automatically. After a certain period of time it will switch off automatically. Simply touch or place your hand near the light to illuminate your bag again.



Please read these operating instructions carefully. They contain important information on the correct use of your handbag light.

The handbag light has been designed as a battery-operated, temporary light source for the illumination of handbags and similar products. It consists of plastic casing (2 parts), 2 batteries (each 1.5 V, type AAA LR03), an electronic component and 4 integrated LEDs.

Battery replacement

The casing of the handbaglight consists of two half shells. You can open it by twisting it anti-clockwise.



Make sure that the poles of the batteries are in the correct position during replacement (see diagram). Please only use the appropriate battery type.



After replacing the batteries, simply put the plastic casing back together and seal it by twisting it clockwise.



Safety instructions

Do not drop the handbag light. The product has not been designed to withstand mechanical stress or harsh impacts. Never expose the handbag light to moisture or humidity. The recommended temperature range is between $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

The handbag light contains small parts and batteries, which present the danger of swallowing, and is not a toy. Keep it out of reach of children.

Protect your eyes and do not look directly into the light source or with optical instruments if the casing is opened.

Do not try to short-circuit, recharge the batteries or put them in a fire (risk of explosion). Remove batteries if device is not used for an extended period of time.

Damaged / Leaking batteries may cause chemical skin burns if they are touched. Please use suitable protective gloves in such cases.

Arbitrary modifications of the product are not permitted and will result in the warranty being void. We assume no liability for any loss or injury caused by improper handling or non-compliance with the safety instructions and any warranty claims will be invalidated in such a case.

Any damage caused by non-compliance with these operating instructions will result in the invalidation of the warranty claim. No liability is assumed for consequential damages.



Environmental note and disposal

The handbag light has been manufactured with high-quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose of the product in normal domestic waste at the end of its life cycle. It must be disposed of in line with the guidelines on electrical and electronic waste. Please drop the device off a collection point for electronic waste.

As the consumer, you are legally required to return all used batteries by the Battery Directive. Disposal with domestic waste is forbidden. Pollutant batteries are marked with the above symbol (reference to the ban on disposal with domestic waste). Hard metals have the following designations: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. We recommend using leak-proof alkaline batteries.

Help to protect the environment by recycling waste products and by disposing of batteries in the correct manner.

Technical data

Operating voltage: 3 V
Maximum power consumption: 40 mA (LED)
Diameter: 70.2 mm
Height: 24 mm
Weight: 54 g



We hope that you enjoy using our product.