

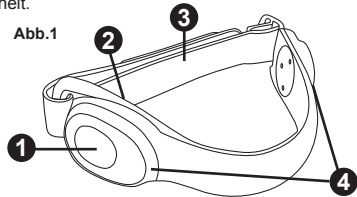
LED Armband

Bedienungsanleitung

Das LED Armband bietet Sicherheit bei allen Outdoor Aktivitäten bei Dunkelheit.

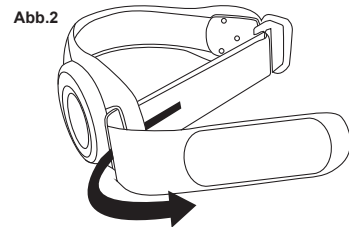
Übersicht (Abb.1)

1. Ein/Aus, Modus
2. Batterieabdeckung (Innenseite)
3. Stretchband mit Klettverschluss
4. LED Leuchteinheit



LED Armband anlegen (Abb.2)

Ziehen Sie das Stretchband durch die Schlaufe (siehe Abbildung). Streifen Sie das Band über den Arm bis auf die gewünschte Position. Zeihen Sie das Stretchband an und fixieren Sie es mit dem Klettverschluss.

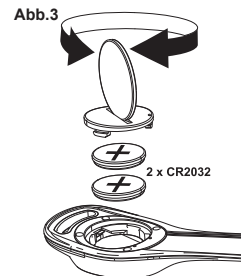


LED Ein-Ausschalten / Modus ändern

Durch einmaliges drücken der Ein/Aus-Taste leuchtet die LED dauerhaft. Durch erneutes drücken wechselt die LED in den Blink-Modus. Durch weiteres drücken der Taste schaltet sich die LED aus.

Batterien auswechseln (Abb.3)

Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausgeschaltet ist. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung mit Hilfe einer Münze oder eines anderen geeigneten Gegenstands und entnehmen Sie die Batterien (siehe Abbildung 3). Setzen Sie die neuen Knopfzellen vom Typ CR2032 ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Der Plus-Pol muss nach oben zeigen. Schließen das Batteriefach wieder.



Technische Daten

- LED Modus: Konstant / Blinkend
- Batterien: 2 x CR2032
- Betriebsdauer konstant: Bis zu 60 Stunden
- Betriebsdauer blinkend: Bis zu 70 Stunden
- Spritzwassergeschützt

Hinweise zu Batterie betriebenen Artikeln

- Bitte folgen Sie den Anweisungen des Batterie-Herstellers! • Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien oder einen ähnlichen Typ! • Verwenden Sie keine verschiedenen Typen von Batterien oder neue und gebrauchte Batterien zusammen! • Stellen Sie die richtige Polarität beim Einlegen der Batterien sicher! • Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, falls dieses über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird! • Entfernen Sie leere Batterien aus dem Gerät! • Laden Sie keine nicht wieder aufladbare Batterien! • Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden! • Zu entsorgende Batterien nicht ins Feuer werfen!

Entsorgungshinweise

- Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei einer öffentlichen Sammelstelle Ihrer Gemeinde oder im Handel abgeben • Batterien enthalten Schadstoffe, die die Umwelt durch die falsche Entsorgung kontaminieren können und sich auf die menschliche Gesundheit auswirken.

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte, sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EG.

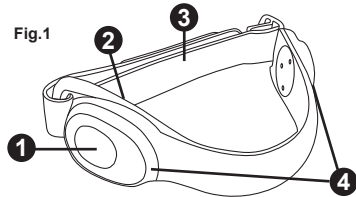
LED Armband

Instructions for use

This LED armband is designed to improve the safety of all outdoor activities during the hours of darkness.

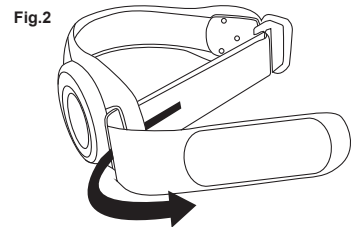
Overview (Fig.1)

1. On/Off, Mode
2. Battery cover (inside surface)
3. Stretch strap with hook-and-loop fastening strip
4. LED light units



Putting on the armband (Fig.2)

Feed the stretch strap through the loop (see picture below). Pull the armband up to the desired position on the arm. Tighten the stretch strap and fasten it with the hook-and-loop strip.

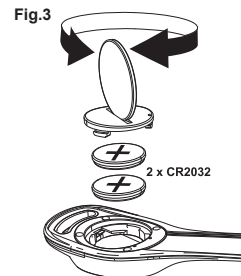


LED on/off / change mode

By pressing the On/Off button once, the LED lights up continuously. Pressing again, the LED switches to flashing mode. Pressing the button again, the LED switches off.

Battery replacement (Fig.3)

Please ensure that the device is turned off. Open the battery compartment cover with the help of a coin or other suitable object and remove the batteries. Insert the new button cell batteries (type CR2032). Please ensure that the batteries are inserted the right way up: The positive terminals should face upwards. Close the battery compartment.



Technical Data

- LED Mode: Continuously / Flashing
- Batteries: 2 x CR2032
- Operation time continuously: up to 60 Hrs
- Operation time flashing: up to 70 Hrs
- Water resistant

Information on battery operated items

• Please follow the battery manufacturer's instructions! • Only use the specified batteries or those of a similar type! • Do not mix different battery types or use new and used batteries together! • Make sure the polarity is correct when inserting the batteries! • Remove the batteries from the unit if it will not be used for a long period of time! • Remove dead batteries from the unit! • Do not recharge non-rechargeable batteries! • The supply terminals are not to be short-circuited! • Do not dispose of batteries in the fire!

Instructions for disposal

• Batteries must not be disposed of in the household waste! As a consumer, you are legally obligated to return used batteries. You can hand in your used batteries at public collection points in your community or at local retailers • Batteries contain harmful substances that can contaminate the environment through incorrect disposal and affect human health.

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices and batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country.

This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.



We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the EMC directive 2014/30/EC.