

LED Schuh Clip

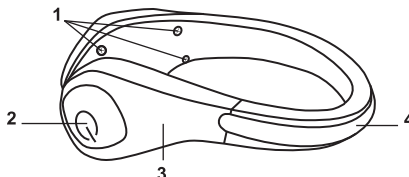
D

Bedienungsanleitung

LED Sicherheits-Clip zur einfachen Befestigung am Schuhwerk.
Der Clip bietet Sicherheit bei allen Outdoor Aktivitäten bei Dunkelheit.

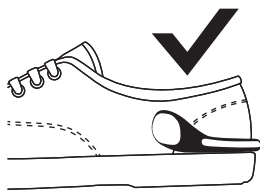
Übersicht

1. Schrauben Batterieabdeckung
2. Ein/Aus, Modus
3. Batterieabdeckung
4. LED Leuchteinheit



LED Schuh Clip anbringen

Ziehen Sie den LED Clip etwas auseinander und schieben Sie ihn von hinten auf den Versenteil des Schuhs.
Achten Sie darauf dass der Clip richtig herum angebracht ist und auf dem Absatz aufliegt.



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 weiters drücken der Taste schaltet sich die LED aus.

Batterien auswechseln

Zum Auswechseln der Batterien drehen Sie die Schrauben auf den Innenseiten des Clips mit einem Schraubendreher heraus. Öffnen Sie die außen liegenden Batterieabdeckungen des Clips.
Entfernen Sie die Batterie durch rausdrücken aus der Batteriehalterung.
Setzen Sie die neue Knopfzelle vom **Typ CR2032** ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Der Plus-Pol muss nach oben zeigen. Schließen das Batteriefach sorgfältig und ziehen Sie die innen Schrauben wieder an.



Technische Daten

- LED Modus: Konstant/ Blinkend
- Passend für Absatzbreiten von 6-8,5 cm
- Batterien: 2 x CR2032
- Betriebsdauer konstant: Bis 60 Stunden
- Betriebsdauer blinkend: bis 70 Stunden
- Wetterfest

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 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.

Entsorgung von gebrauchten Akkus:

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (BattG 2006/66/EC) zur Rückgabe aller gebrauchten Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt. Schadstoffhaltige Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Ihre verbrauchten Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.



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 Shoe Clip

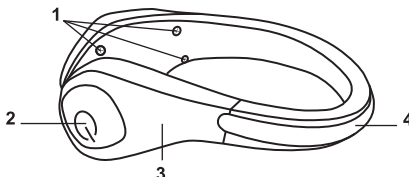
GB

Instruction Manual

The LED safety clip is a simple attachment for footwear.
The clip offers safety for all outdoor activities at darkness.

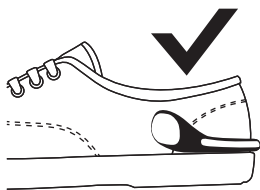
Overview

1. Battery compartment screws
2. On/Off, Mode button
3. Battery cover
4. LED light unit



Using the LED shoe clip

Pull the LED clip apart slightly and slide it back over the heel-part of the shoe.
Make sure that the clip is correctly attached around and on the heel.

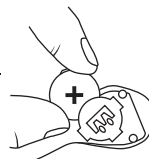


LED On/Off and Mode change

Press the On/Off button once to turn the LED on. Pressing it again switches the LED to the flashing mode.
Pressing the button again turns the LED off.

Replacing the batteries

To change the batteries, unscrew the screws on the inside of the clip with a screwdriver.
Open the external battery cover of the clip. Remove the battery by pulling it out from the battery holder.
Insert the new coin cell **CR2032** batteries. Pay attention to the correct polarity.
The positive pole must point upward. Carefully close the battery compartment and tighten the screws.



Technical Data

- LED modes: Steady/Flashing
- Fits heel widths of 6-8.5 cm
- Batteries: 2 x CR2032
- Operating time - steady mode: Up to 60 hours
- Operating time - flashing mode: Up to 70 hours
- Weatherproof

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU 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 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.

Disposal of used rechargeable batteries:

As the end user, you are required by law (EU Battery Directive 2006/66/EC) to return all used rechargeable batteries; disposal of them in the household waste is prohibited. Contaminated rechargeable batteries are labelled with these symbols to indicate that disposal in the domestic waste is forbidden. You can return your used rechargeable batteries free of charge at the official collection points of your community or where ever batteries and rechargeable batteries are sold.



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.