

COB LED-Stirnleuchte

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: Ultrahelle 3W COB LED
Helligkeit: 120 Lumen
Batterie: 3x 1,5V AAA
Abmessungen: 6 x 5 x 4 cm
Gewicht: ca. 50 g
Material: ABS Kunststoff



WARNHINWEISE

Gefahr für Kinder

- Der Artikel ist kein Spielzeug.
- Halten Sie Kinder von dem Artikel fern.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.
- Bewahren Sie deshalb Batterien und Artikel für Kleinkinder unerschwingbar auf.
- Würde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden. Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial und Kleinteilen fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr.

Brand und Explosionsgefahr

Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

Verletzungsgefahr

- Schauen Sie niemals direkt in den LED-Strahl, es besteht Gefahr von Augenverletzungen! LED Klasse 2
- Richten Sie den LED-Strahl niemals direkt auf reflektierende Oberflächen, Menschen oder Tiere, dies kann zur Blendung oder Irritationen bei Mensch und Tier führen.
- Auch ein LED-Strahl von geringer Intensität kann dem Auge Schaden zufügen.
- Benutzen Sie niemals irgendwelche optischen Instrumente wie zum Beispiel ein Vergrößerungsglas, um direkt in einen LED-Strahl zu schauen.
- Diese LED-Stirnleuchte ist nicht für die Nutzung im Straßenverkehr genehmigt. Sie stellt keinen Ersatz für eine Fahrradbeleuchtung dar.
- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen; tragen Sie in diesem Fall unbedingt geeignete Schutzhandschuhe!



Achtung

- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft sind oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen der Batterien entstehen können.
- Setzen Sie das Gerät niemals hohen Temperaturen und Feuchtigkeit aus, da das Gerät dadurch Schaden nehmen kann.

EINSETZEN DER BATTERIEN

Stirnbandhalter von den zwei Zapfen an der Lampe abheben und entfernen.



Deckellaschen, mit „Open“ markiert, aus der Arretierung hebeln und den Deckel entfernen.

3 AAA 1,5V Batterien mit korrekter Polarität in das Batteriefach einlegen.

Stirnleuchte in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen.

BEDIENUNG

Stellen Sie das Kopfband auf die gewünschte Länge ein. Der Lichtwinkel kann durch Verschieben des LED-Lampengehäuses nach oben oder unten eingestellt werden. Der max. Stellwinkel beträgt 60 Grad.

Funktionen

Der Ein- bzw. Ausschaltknopf befindet sich auf der Stirnlampe. Sie aktivieren die einzelnen Funktionen der Stirnlampe durch Betätigung des Schalters: Schalter erstmalig drücken; LED leuchtet mit 100% Leuchtkraft
Schalter zweimalig drücken; LED leuchtet mit 50% Leuchtkraft (energiesparend)
Schalter dreimalig drücken; LED blinkt
Schalter viermalig drücken; LED erlischt

Umweltschutz

Entsorgen Sie nicht mehr verwendeten Materialien dieses Gerätes, wie Verpackung, Zubehör, etc. nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer entsprechenden Stelle für Recycling ab. So stellen Sie sicher, dass alle Materialien dem Recycling zugeführt werden.



Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt, am Ende seiner Lebensdauer und verbrauchte Batterien in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Wenn das Produkt nicht mehr erforderlich ist, muss es in einer umweltschützenden Weise entsorgt werden. Kontaktieren Sie für Informationen ihre örtliche Abfallbehörde für Recycling oder übergeben Sie das Produkt zur Entsorgung an BGS technic oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



COB LED Head Lamp

TECHNICAL DATA

Lamp: Ultra bright 3W COB LED
Brightness: 120 lm
Batterie: 3x 1,5V AAA
Dimension: 6 x 5 x 4 cm
Weight: ca. 50 g
Material: ABS Kunststoff



WARNING

Danger for children

- This item is not a toy.
- Keep it away from children.
- Swallowed batteries can cause fatal injuries.
- Store item and batteries out of children's reach.
- In case of swallowed batteries, get medical attention immediately. Keep children away from packaging and small parts. Danger of suffocation.

Risk of fire and explosion

Batteries must never be charged, disassembled, thrown into fire or bypassed.

Risk of injury

- Never look directly into the LED beam (LED Class 2)
- Never look into the LED without wearing safety goggles. Risk of eye injuries.
- Never point the LED beam onto reflecting surfaces, human beings or animals. This can blind or irritate people and/or animals.
- Even an LED beam with minor intensity can seriously harm your eyes.
- Never use optical instruments such as a magnifying glass to look directly into the LED beam.
- This LED-head light is not approved for use in road traffic. It is not a substitute for your bicycle light.
- Leaking or damaged batteries can cause chemical burn when in contact with human skin. Always wear appropriate gloves in case of leaking or damaged batteries!



Caution – property damage

- Protect your batteries from extreme heat.
- Take the batteries out of the light when they are worn out or when you want to store the head light for a longer period of time. This way, you avoid potential damage caused by leaking batteries.
- Never expose this item to high temperatures or humidity – both may damage your head light.

INSTALLING BATTERIES

Lift the two tabs of headband holder out of the two pin of the lamp and remove the holder.



Lift the flap (marked with "Open") from the lock and remove the cover.

Insert 3x AAA 1.5V batteries into the battery compartment, pay attention to correct polarity.

Mount the headlight in reverse order.

OPERATING

Adjust the headband to the desired length. The light direction can be adjusted by moving up or down the LED lamp casing. Max adjustment angle is 60 degrees.

Functions

The on/off button is located on the headlamp. Activate the individual functions of the headlamp by operating the switch: Push power button once; LED lights with 100% brightness
Push power button twice, LED lights with 50% brightness (energy saving)
Push power button three times; LED flashes
Push power button four times; LED turns off

Environmental Protection

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.



Disposal

Dispose of this product and the battery at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. When the product is no longer required, it must be disposed of in an environmentally protective way. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic or to the dealer where you purchased the product.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**LED-Stirnlampe (BGS Art. 85314)
LED Headlight
Lampe frontale a LED
Lámpara de trabajo led's para la cabeza**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

**EMC Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2011/65/EU**

Angewandte Normen:
Identification of regulations/standards:
Norme appliquée:
Normas aplicadas:
EN 55015:2013
EN 61547:2009
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
IEC 61000-4-8:2009
IEC 62321-3-1:2013 ; IEC 62321-4-1:2013
IEC 62321-5-1:2013 ; 62321:2008
Certificate No.: MTE/SAS/A15070931 / TF7029BCOB
Test Report No.: MTE/SAS/A15070931 + EM150727034CE002

Wermelskirchen, den 04.04.2016

ppa. Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

CE-Erklärung

Blank lines for additional information or notes.

NOTIZEN / NOTICE

Blank lines for additional information or notes.

NOTIZEN / NOTICE

Blank lines for additional information or notes.

NOTIZEN / NOTICE