

Handlupe | LED



TECHNISCHE DATEN

Beleuchtung: 5x Weißlicht-LED, 1x UV-LED
Spannungsversorgung: 4x Knopfzelle LR1130
Lupengröße: ca. 60 mm (diagonal)
Gesamtlänge: 195 mm

SICHERHEITSHINWEISE

- Blicken Sie niemals direkt in den Lichtstrahl der LED.
- Richten Sie den Lichtstrahl der LED niemals direkt auf reflektierende Oberflächen, Menschen oder Tiere, dies kann zur Blendung oder Irritationen führen. Der Lichtstrahl einer LED auch geringer Intensität kann dem Auge Schaden zufügen.
- Schützen Sie die Lupe und die verbaute Batterie 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 die Lupe und deren Batterien niemals hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus, dies kann zu Schäden an der Lupe führen.
- Der Artikel ist kein Spielzeug, halten Sie Kinder fern von dem Artikel und dem Verpackungsmaterial.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein, bewahren Sie deshalb Batterien und den Artikel für Kleinkinder unerreichbar auf.
- Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, tragen Sie in diesem Fall unbedingt geeignete Schutzhandschuhe.

INBETRIEBNAHME

Schalter (1) aus der Mittelstellung nach vorne in Richtung Lupe schieben, die fünf weißen LED's (2) leuchten. Schalter (1) aus der Mittelstellung nach hinten schieben, die UV-LED (3) leuchtet.



BATTERIETAUSCH

Kreuzschlitzschraube aus dem Batteriefachdeckel (4) herausdrehen, Deckel nach oben klappen und entfernen. Vier neue Batterien LR1130 einsetzen, dabei auf korrekte Polarität achten. Deckel aufsetzen und mit der Kreuzschlitzschraube sichern.

UMWELTSCHUTZ

Entsorgen Sie nicht mehr verwendete Materialien dieses Gerätes, wie Verpackung, Zubehör, etc. nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer entsprechenden Stelle für Recycling ab.



ENTSORGUNG

Batterien & Akkus müssen auf verantwortliche Weise entsorgt werden, geben Sie diese an entsprechenden Sammelstellen ab. Entsorgen Sie dieses Produkt, am Ende seiner Lebensdauer, 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 einen Elektrofachhändler.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION 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:

Handlupe | LED (Art. 85865)

Magnifier | LED

Loupe de main | LED

Lupa de mano | LED

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

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2019+A11:2020

EN 61547:1995+A1:2000+A2:2009

Certification No.: TA 355 21 3113 / YJ7804-90

Test Report No.: 21-0216-PS-R01

Wermelskirchen, den 01.06.2024

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen



BGS 85865

Magnifier | LED



TECHNICAL DATA

Illumination: 5x white light-LED, 1x UV-LED
Power supply: 4x button cell LR1130
Magnifying glass size: approx. 60 mm (diagonal)
Total length: 195 mm

SAFETY INSTRUCTIONS

- Never look directly into the light beam of the LED.
- Never point the light beam directly 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.
- Protect the magnifying glass and the installed battery from excessive heat.
- Remove the batteries when they are worn out or you are not using the product for a longer period of time. This avoid damage caused by leaking batteries.
- Never expose the magnifying glass or its batteries to high temperatures or humidity – both may damage the magnifying glass.
- This product is not a toy, keep this product and the packing material away from children.
- Swallowed batteries can cause fatal injuries, keep batteries and this product away from children. In case of swallowed batteries, get medical attention immediately.
- 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..

INSTRUCTIONS

Move the switch (1) from the center position towards in the direction of the magnifying glass, the five white LEDs (2) will light up. Move the switch (1) from the center position to the rear, the UV LED (3) will light up.



REPLACING BATTERY

Remove the cross slot screw from the battery compartment cover (4), pull the cover upwards and remove it. Remove the worn out batteries and insert four new LR1130 batteries, ensure correct polarity. Fit the cover and secure with the cross slot screw.

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

Do not dispose battery in household waste, batteries should be disposed of in a responsible manner, they must be disposed at appropriate collection point. Dispose of this product 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
DECLARATION 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:

Handlupe | LED (Art. 85865)

Magnifier | LED

Loupe de main | LED

Lupa de mano | LED

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

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2019+A11:2020

EN 61547:1995+A1:2000+A2:2009

Certification No.: TA 355 21 3113 / YJ7804-90

Test Report No.: 21-0216-PS-R01

Wermelskirchen, den 01.06.2024

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen



BGS 85865

Loupe de main | LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éclairage : 5 LED à lumière blanche, 1 LED UV
Alimentation en courant : 4 batteries bouton LR1130
Diamètre de loupe approx. 60 mm (en diagonale)
Longueur totale : 195 mm

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux des LED.
- Ne dirigez jamais le faisceau des LED directement vers des surfaces réfléchissantes, des personnes ou des animaux, car la lumière peut causer des éblouissements et des irritations oculaires. Même un faisceau de LED de faible intensité peut provoquer des blessures oculaires.
- Protégez la loupe et les batteries intégrées de la chaleur excessive.
- Retirez les batteries de l'article lorsqu'elles sont épuisées ou lorsque vous n'allez pas utiliser l'article pendant une période prolongée. Cela évitera les dommages si les batteries présentent des fuites.
- N'exposez pas la loupe et ses batteries à des températures élevées ou à l'humidité, car cela pourrait endommager la loupe.
- Cet article n'est pas un jouet, maintenez les enfants à l'écart de l'article et des matériaux d'emballage.
- Les batteries peuvent mettre la vie en danger en cas d'ingestion, alors gardez les batteries et l'article hors de portée de jeunes enfants.
- En cas d'ingestion d'une batterie, de l'assistance médicale immédiate est impérative.
- Les batteries endommagées et/ou présentant des fuites peuvent causer des brûlures au contact de la peau ; dans ce cas, portez toujours des gants de protection appropriés !.

MISE EN SERVICE

Déplacez l'interrupteur (1) de la position centrale vers l'avant en direction de la loupe ; les cinq LED blanches (2) s'allument. Faites glisser l'interrupteur (1) vers l'arrière à partir de la position centrale, la LED UV (3) s'allume.



REPLACEMENT DES BATTERIES

Dévissez la vis à tête cruciforme du couvercle du compartiment de batteries (4), inclinez le couvercle vers le haut et retirez-le. Insérez quatre nouvelles batteries LR1130, en respectant la polarité. Remettez en place le couvercle et fixez-le à l'aide de la vis à tête cruciforme.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éliminez les matériaux de l'appareil, comme l'emballage, les accessoires, etc. en les déposant à un point de recyclage désigné, ne les jetez pas avec les ordures ménagères.



MISE AU REBUT

Les batteries et les piles doivent être éliminées de manière responsable ; veuillez les déposer aux points de collecte correspondants. Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Le produit doit être éliminé de manière conforme à la protection de l'environnement quand il n'est plus utilisé. Contactez votre autorité locale d'élimination des déchets pour le recyclage ou retournez le produit pour élimination à BGS technic ou au revendeur chez lequel vous l'avez acheté.



Mode d'emploi



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION 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:

Handlupe | LED (Art. 85865)

Magnifier | LED

Loupe de main | LED

Lupa de mano | LED

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

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2019+A11:2020

EN 61547:1995+A1:2000+A2:2009

Certification No.: TA 355 21 3113 / YJ7804-90

Test Report No.: 21-0216-PS-R01

Wermelskirchen, den 01.06.2024

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Lupa de mano | LED



DATOS TÉCNICOS

Iluminación: 5x LED de luz blanca, 1x LED UV
Alimentación eléctrica: 4x pilas tipo botón LR1130
Tamaño de la lupa aprox. 60 mm (diagonal)
Longitud total: 195 mm

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- No mire nunca directamente al haz del LED.
- No oriente nunca el haz LED directamente hacia superficies reflectantes, personas o animales, porque podría provocar deslumbramiento o irritación en personas y animales. Incluso un haz LED de baja intensidad puede provocar daños en los ojos.
- Proteja la lupa y la batería incorporada del calor excesivo.
- Extraiga las baterías del artículo cuando estén gastadas o cuando no vaya a utilizar el artículo durante mucho tiempo. Así evitará los daños que podrían producirse por fugas de las baterías.
- Nunca exponga la lupa y sus baterías a altas temperaturas o humedad, ya que esto puede dañar la lupa.
- El artículo no es un juguete, mantenga a los niños alejados del artículo y del material de embalaje.
- Las baterías pueden ser peligrosas e incluso mortales en caso de ser tragadas., por lo que las baterías y el artículo deben mantenerse fuera del alcance de los niños pequeños.
- En caso de que alguien se trague una batería, debe buscarse inmediatamente asistencia médica.
- Baterías que presenten fugas o que estén dañadas pueden provocar irritación en caso de contacto con la piel; en tal caso use obligatoriamente guantes de protección.

PUESTA EN MARCHA

Deslizar el interruptor (1) desde la posición central hacia adelante en hacia la lupa, los cinco LED blancos (2) se iluminan. Deslizar el interruptor (1) desde la posición central hacia atrás, la LED UV (3) se enciende.



SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Desatornille el tornillo en cruz de la tapa del compartimiento de la batería (4), doble la tapa hacia arriba y retírela. Inserte cuatro nuevas baterías LR1130, asegurando la polaridad correcta. Coloque la tapa y asegúrela con el tornillo en cruz.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

No elimine ningún material que ya no se utilice de este aparato, como embalajes, accesorios, etc. con la basura doméstica normal, sino envíelo a un centro de reciclaje correspondiente.



ELIMINACIÓN

Las pilas / baterías deben desecharse de forma responsable y deben enviarse a los puntos de recogida correspondientes. Deseche este producto al final de su vida útil de conformidad con la Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en desuso de la UE. Si el producto ya no es necesario, debe ser eliminado de forma respetuosa con el medio ambiente. Para más información, póngase en contacto con la autoridad local de reciclaje de residuos o entregue el producto a BGS technic KG o a un distribuidor de electrodomésticos para su eliminación.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION 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:

Handlupe | LED (Art. 85865)

Magnifier | LED

Loupe de main | LED

Lupa de mano | LED

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

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2019+A11:2020

EN 61547:1995+A1:2000+A2:2009

Certification No.: TA 355 21 3113 / YJ7804-90

Test Report No.: 21-0216-PS-R01

Wermelskirchen, den 01.06.2024

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen