

LED-Teleskop-Inspektionsspiegel

TECHNISCHE DATEN

Länge eingefahren: 290 mm
Länge ausgefahren: 875 mm
Spiegelgehäuse: 53 x 85 mm
Spiegelfläche: 42 x 64 mm
Leuchtmittel: LED (2 Stück)
Batterien: CR2032 (2 Stück)



SICHERHEITSHINWEISE

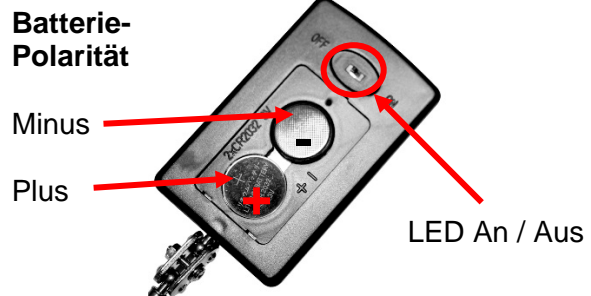
Blicken Sie niemals direkt in den LED-Strahl.
Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen oder Tiere.
Bewahren Sie die Leuchte an einem für Kinder nicht erreichbaren Ort auf.

BATTERIEWECHSEL

Kreuzschlitzschraube entfernen und den Deckel abnehmen



Leere Batterien entnehmen und die neuen Batterien einsetzen; Polarität beachten



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

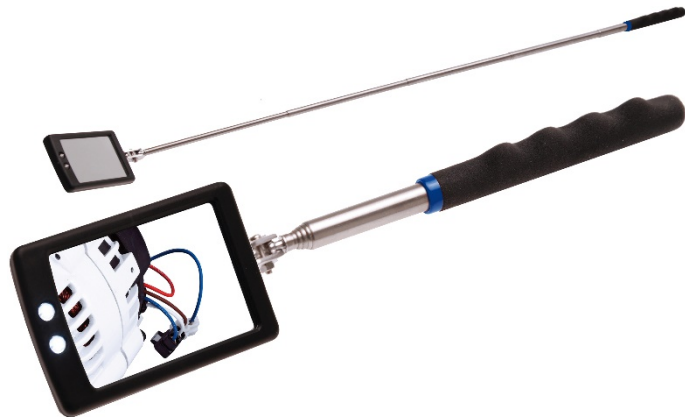
Entsorgen Sie dieses Gerät und die darin enthaltenen Batterien, am Ende ihrer Lebensdauer, in Übereinstimmung mit EU-Richtlinie und entsorgen Sie weder das Gerät noch den Akku mit dem normalen Hausmüll. Wenn das Produkt nicht mehr erforderlich ist, muss es in einer umweltschützenden Weise entsorgt werden. Kontaktieren Sie für Informationen ihre örtliche Abfallbehörde für Recycling oder übergeben Sie das Produkt zur Entsorgung an BGS technic KG oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



LED Telescope Inspection Mirror

TECHNICAL DATA

Length retracted:	290 mm
Extended length:	875 mm
Mirror housing:	53 x 85 mm
Mirror size:	42 x 64 mm
Illuminant:	LED (2 pcs.)
Batteries:	CR2032 (2 pcs.)



SAFETY INSTRUCTIONS

Never look into the LED beam directly.
Never align the LED beam at persons or animals.
Keep this light out of the reach of children.

BATTERY REPLACEMENT

Remove the Phillips screw and the cover.

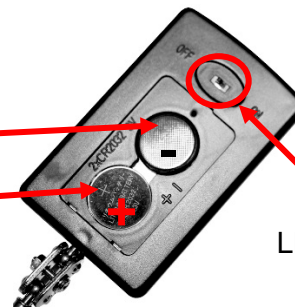


Remove the empty batteries and insert the new one; note polarity

Batterie Polarity

Minus

Plus



LED On / 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

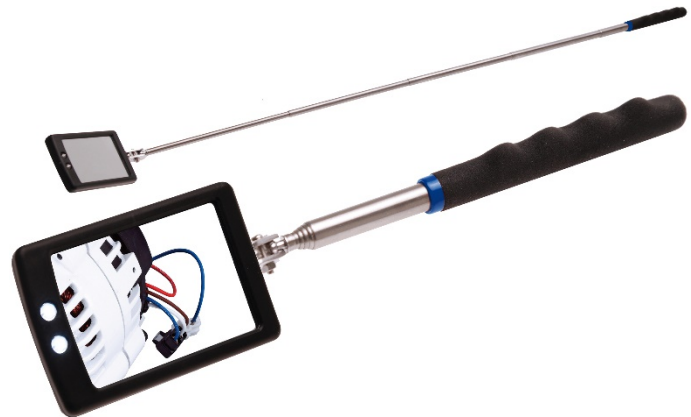
Dispose of this product and the batteries at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. When the product is no longer required, it must be disposed of in an environmentally protective way. Contact your local solid waste authority for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



Miroir de visite télescopique LED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur rétracté: 290 mm
Longueur étendu: 875 mm
Corps du miroir: 53 x 85 mm
Surface du miroir: 42 x 64 mm
Éléments lumineux: LED (2 pièces)
Batteries: CR2032 (2 pièces)



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux des LED.
Ne dirigez jamais le faisceau lumineux sur des personnes ou des animaux.
Rangez la lampe dans un endroit auquel les enfants ne peuvent accéder.

REMPACEMENT DES BATTERIES

Dévissez la vis à tête cruciforme et retirez le couvercle

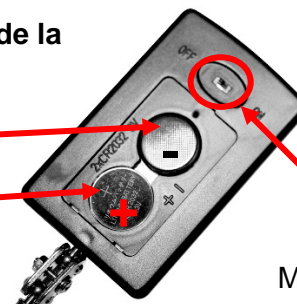


Retirez les batteries vides et insérez les nouvelles batteries, en tenant compte de la polarité

Polarité de la batterie

Moins

Plus



LED
Marche/Arrêt

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. Vous assurez ainsi que tous les matériaux seront correctement recyclés.



Élimination

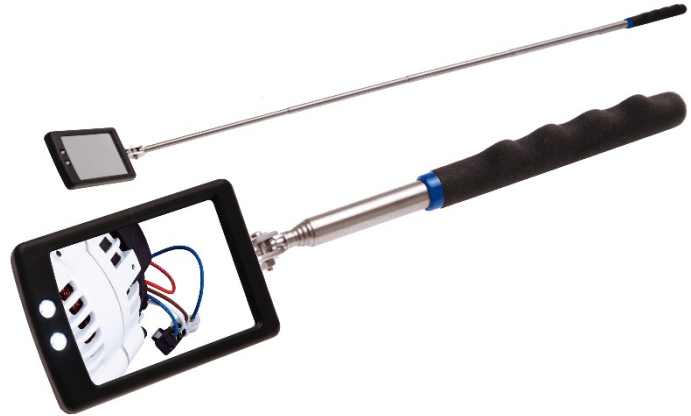
Éliminez cet appareil et les batteries qu'il contient à la fin de leur vie utile en conformité avec les directives de l'UE ce concernant et ne jetez en aucun cas l'appareil ni ses batteries avec les ordures ménagères communes. Le produit doit être éliminé de manière conforme à la protection de l'environnement 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 KG ou au revendeur chez lequel vous avez acheté le produit.



Espejo de inspección telescópico LED

DATOS TÉCNICOS

Longitud replegada:	290 mm
Longitud extendida:	875 mm
Carcasa del espejo:	53 x 85 mm
Superficie del espejo:	42 x 64 mm
fuelle de luz:	LED (2 unidades)
baterías:	CR2032 (2 unidades)



INDICACIONES DE SEGURIDAD

No mire nunca directamente al haz de LED.
Nunca apunte el haz de LED contra personas o animales.
Conserve la lámpara en un lugar que esté fuera del alcance de los niños.

CAMBIO DE LA BATERÍA

Retire el tornillo en cruz y quite la tapa

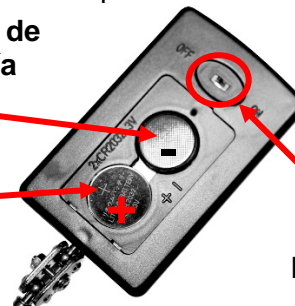


Retire las baterías descargadas e inserte las nuevas; observe la polaridad

Polaridad de la batería

Menos

Más



LED
Encendido /
apagado

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. Así estará seguro de que todos los materiales sean reciclados.

Eliminación

Al final de su vida útil, elimine esta unidad y las baterías que contiene de conformidad con las directivas de la UE y no elimine ni la unidad ni la batería con la basura doméstica normal. 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 al distribuidor al cual le ha comprado el producto.





**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:

**LED-Teleskop-Inspektionsspiegel (BGS Art. 9302)
LED Telescope Inspection Mirror
Miroir de visite télescopique LED
Espejo de inspección telescópico 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 Council Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Certificate No.: M.2022.206.C72122 / QJ.IM-31

Test Report No.: TR2022032106

RoHS Report: NB2018120203-1

Wermelskirchen, den 01.12.2022

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen