

LED-Arbeitsleuchte

SPEZIFIKATIONEN

Leuchtmittel: LED
Schwanenhals mit Magnetfuß
Batterie: LR44 (4x)

VERWENDUNGSZWECK

Diese LED-Arbeitsleuchte dient dem Ausleuchten kleinerer Arbeitsbereiche. Die Arbeitsleuchte kann mittels Magnetfuß an z.B. Blechgehäusen befestigt und mit dem Schwanenhals ausgerichtet werden.



ACHTUNG

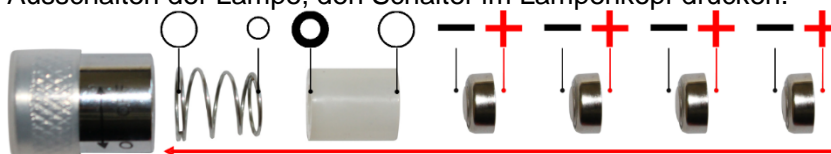
Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Benutzen Sie das Produkt korrekt, mit Vorsicht und nur dem Verwendungszweck entsprechend. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden, Verletzungen und Erlöschen der Gewährleistung führen. Bewahren Sie diese Anleitungen für späteres Nachlesen an einem sicheren und trockenen Ort auf. Legen Sie die Bedienungsanleitung bei, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben.

SICHERHEITSHINWEISE

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt oder dessen Verpackung spielen
- Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen werden.
- Schützen Sie die Lampe und Batterien vor extremer Hitze.
- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können Verätzungen bei Kontakt mit der Haut hervorrufen. Tragen Sie immer geeignete Handschuhe im Falle von undichten oder beschädigten Batterien!
- Blicken Sie niemals direkt in den LED-Strahl. Es besteht Gefahr von Augenverletzungen.
- Richten Sie den LED-Strahl nie auf reflektierende Oberflächen, auf Menschen oder Tiere. Dies kann zur Erblindung oder Reizung des Auges führen. Auch ein LED-Strahl mit geringer Intensität kann ernsthaft schädlich für die Augen sein.
- Verwenden Sie niemals ein optisches Instrument, wie z.B. eine Lupe, um direkt in den LED-Strahl zu blicken.

BATTERIEN EINSETZEN

1. Lampenkopf gegen den Uhrzeigersinn drehen und entfernen.
2. Batterien und Lampenbauteile wie in der Abbildung zu sehen einsetzen.
3. Lampenkopf auf den Schwanenhals aufsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.
4. Zum Ein- oder Ausschalten der Lampe, den Schalter im Lampenkopf drücken.



UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie unerwünschte Stoffe, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sind zu sortieren, einer Wertstoffsammelstelle zuzuführen und umweltgerecht zu entsorgen.



ENTSORGUNG

Entsorgen Sie Akkus und Batterien nicht im Hausmüll. Akkus und Batterien sollten auf verantwortungsvolle Weise entsorgt werden. Geben Sie Akkus und Batterien an einer geeigneten Sammelstelle ab. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Abfallbehörde über Recyclingmaßnahmen oder geben Sie das Produkt zur Entsorgung an die BGS technic KG oder einen Elektrofachhändler.





BGS 9300

LED-Worklight

SPECIFICATIONS

Light source: LED
Gooseneck with magnetic foot
Battery: LR44 (4x)

INTENDED USE

This product is used to illuminate smaller work areas. The light can be fixed by magnetic foot on e.g. metal sheet housings and can be aimed by the gooseneck.



ATTENTION

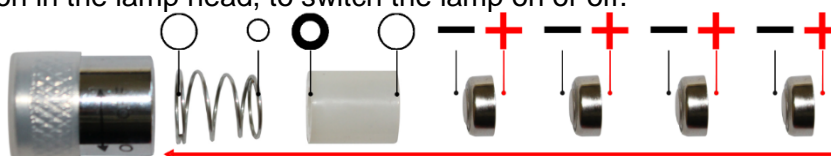
Read the operating instructions and all safety instructions contained therein carefully before using the product. Use the product correctly, with care and only according to the intended purpose. Non-compliance of the safety instructions may lead to damage, personal injury and to termination of the warranty. Keep these instructions in a safe and dry location for future reference. Enclose the operating instructions when handing over the product to third parties.

SAFETY INFORMATIONS

- Do not allow children to play with this product or its packaging.
- Batteries must never be thrown into fire.
- Protect the lamp and batteries from extreme heat.
- 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!
- Never look into the LED beam. 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..

INSERT BATTERIES

1. Turn the lamp head counterclockwise and remove it.
2. Insert the batteries and lamp components as shown in figure.
3. Place the lamp head on the gooseneck and turn it clockwise.
4. Push the button in the lamp head, to switch the lamp on or 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

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. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic KG or to an electrical appliances retailer.



Lampe de travail LED

CARACTÉRISTIQUES

Illuminant : LED
Col de cygne avec base magnétique
Batterie : LR44 (4x)

UTILISATION PRÉVUE

Cette lampe de travail à LED est utilisée pour éclairer les petites zones de travail. La lampe de travail peut être fixée, par exemple, à des boîtiers en tôle à l'aide d'une base magnétique et alignée avec le col de cygne.



ATTENTION

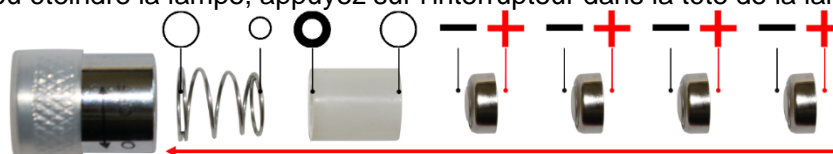
Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Les batteries ne doivent pas être jetées au feu.
- Protégez la lampe et les piles de la chaleur extrême.
- Des batteries qui fuient ou qui sont endommagées peuvent provoquer des brûlures chimiques si elles entrent en contact avec la peau. Portez toujours des gants appropriés en cas de batteries qui fuient ou sont endommagées !
- Ne regardez jamais directement le faisceau LED. Il existe un risque de blessures aux yeux.
- Ne dirigez jamais le faisceau LED vers des surfaces réfléchissantes, vers des personnes ou des animaux. Cela peut provoquer la cécité ou une irritation des yeux. Même un faisceau LED de faible intensité peut être gravement nocif pour les yeux.
- N'utilisez jamais d'instrument optique tel qu'une loupe pour regarder directement dans le faisceau LED.

INSÉRER LES BATTERIES

1. Tournez la tête de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-la.
2. Insérez les piles et les composants de la lampe comme indiqué sur l'illustration.
3. Placez la tête de la lampe sur le col de cygne et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Pour allumer ou éteindre la lampe, appuyez sur l'interrupteur dans la tête de la lampe.



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement.



ÉLIMINATION

Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères. Les batteries doivent être éliminées de manière responsable. Déposez les piles et les batteries dans un point de collecte agréé. Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Contactez votre instance locale d'élimination des déchets pour obtenir des informations sur les mesures de recyclage à appliquer ou remettez le produit à BGS technic ou à votre fournisseur d'appareils électriques.



Lámpara de trabajo LED

ESPECIFICACIONES

Iluminante: LED
Cuello de cisne con base magnética
Batería: LR44 (4x)

USO PREVISTO

Esta luz de trabajo LED se utiliza para iluminar áreas de trabajo más pequeñas. La lámpara de trabajo puede acoplarse, por ejemplo, a carcasas de chapa mediante una base magnética y alinearse con el cuello de cisne.



ATENCIÓN

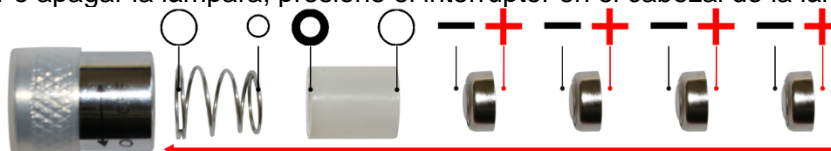
Lea atentamente el manual de instrucciones y todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto. Utilice el producto de forma correcta, con precaución y solo de acuerdo con su uso previsto. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede provocar daños, lesiones y la anulación de la garantía. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y seco para futuras consultas. Incluya el manual de instrucciones si entrega el producto a un tercero.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- No permita que los niños jueguen con la herramienta o su embalaje.
- Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen werden.
- Schützen Sie die Lampe und Batterien vor extremer Hitze.
- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können Verätzungen bei Kontakt mit der Haut hervorrufen. Tragen Sie immer geeignete Handschuhe im Falle von undichten oder beschädigten Batterien!
- Blicken Sie niemals direkt in den LED-Strahl. Es besteht Gefahr von Augenverletzungen.
- Richten Sie den LED-Strahl nie auf reflektierende Oberflächen, auf Menschen oder Tiere. Dies kann zur Erblindung oder Reizung des Auges führen. Auch ein LED-Strahl mit geringer Intensität kann ernsthaft schädlich für die Augen sein.
- Verwenden Sie niemals ein optisches Instrument, wie z.B. eine Lupe, um direkt in den LED-Strahl zu blicken.

INSERTAR LAS BATERÍAS

1. Gire el cabezal de la lámpara en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo.
2. Inserte las pilas y los componentes de la lámpara como se muestra en la ilustración.
3. Coloque el cabezal de la lámpara en el cuello de cisne y gírelo en el sentido de las agujas del reloj.
4. Para encender o apagar la lámpara, presione el interruptor en el cabezal de la lámpara.



PROTECCIÓN AMBIENTAL

Recicle las sustancias no deseadas, en lugar de tirarlas a la basura. Todas las herramientas, accesorios y embalajes deben clasificarse, llevarse a un punto de recogida de residuos y desecharse de manera respetuosa con el medio ambiente.



ELIMINACIÓN

No deseche la batería con la basura doméstica. Las baterías deben desecharse de manera responsable. Deseche las baterías y las pilas en un punto de recogida de residuos adecuado. Deseche este producto al final de su vida útil de acuerdo con la Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en desuso de la UE. Infórmese en su administración local acerca de las medidas de reciclado o entregue el producto para que sea desechado por BGS technic KG o un distribuidor especializado en productos eléctricos.

