

COB-LED-Werkstattleuchte mit Magnet und Haken



TECHNISCHE DATEN

LED-Typ (Hauptlicht): 10W COB LED
LED-Typ (Frontlicht): 3W SMD LED
Helligkeit (Hauptlicht): 500 Lumen
Helligkeit (Frontlicht): 170 Lumen
Leuchtdauer (Hauptlicht): ca. 3 Stunden
Leuchtdauer (Frontlicht): ca. 4 Stunden
Akkutyp: 18650
Akku: Li-ion 3.7V, 2000 mAh
Ladezeit: ca. 3.5 Stunden
Ladeeingang: 5V 1A (USB-C)
Arbeitstemperatur: -10°C bis +40°C
Abmessungen: 169 x 44 x 34 mm
Gewicht: 205g

WICHTIG

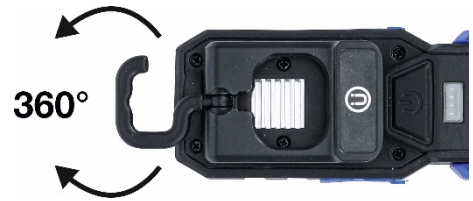
Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise für den Umgang mit Ihrem neuen Produkt. Sie ermöglicht Ihnen, alle Funktionen zu nutzen, Missverständnisse zu vermeiden und Schäden vorzubeugen. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Bedienungsanleitung in Ruhe durchzulesen und bewahren Sie diese für späteres Nachlesen gut auf.

SICHERHEITSHINWEISE

- ◆ Lassen Sie Verpackungsmaterial und Schutzfolien nicht achtlos herumliegen. Plastiktüten etc. können zu einem gefährlichen Spielzeug für Kinder werden.
- ◆ Bewahren Sie diese LED-Lampe außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Sie ist kein Spielzeug und nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren.
- ◆ Verwenden Sie die Lampe nicht unter bzw. im Wasser.
- ◆ Vorsicht: Das Licht dieser Lampe könnte Ihre Augen gefährden. Schauen Sie aus diesem Grund nicht direkt in die LED und richten Sie den Lichtstrahl der Lampe nicht direkt in die Augen von Menschen oder Tieren.
- ◆ Die Lampe darf nicht zerlegt oder ins Feuer geworfen werden.
- ◆ Die Lampe ist mit einem aufladbaren Akku ausgestattet, versuchen Sie nicht das Akkufach zu öffnen, um den Akku zu entnehmen.
- ◆ Halten Sie die Lampe von extremen Temperaturen fern
- ◆ Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn diese beschädigt ist oder irgendeine Fehlfunktion aufweist und unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche.

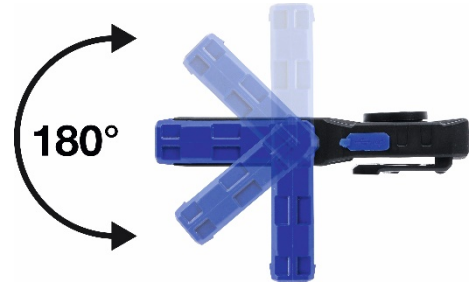
EIGENSCHAFTEN

Ein starker, um 360° drehbarer Haken zum Aufhängen Ihrer Leuchte, wo immer Sie möchten.

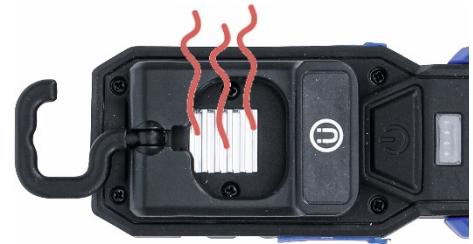


180° Verstellbarer Lampenfuß, kann der Umgebungsbedingung angepasst werden und wird zur Veränderung des Beleuchtungswinkels verwendet.

Starker Magnet an der Basis, dadurch kann die Lampe auf jeder Oberfläche aus Eisenmetall befestigt werden.



Aluminiumkühlkörper für bessere Wärmeabfuhr.

**STATIVBEFESTIGUNG**

Messingbuchse mit üblichen 1/4 Zoll Gewinde, zur Montage auf einem Stativ.

Zusätzlich starker Magnet, dadurch kann die Lampe auf jeder Oberfläche aus Eisenmetall befestigt werden.



PRODUKTBESCHREIBUNG & MATERIAL



1. Aluminiumring
2. 10W COB LED rot und weiß
3. Kunststoff (PC+TPR)
4. Haken
5. Silikonabdeckung + Mobiltelefon-Ladebuchse USB-A
6. Messingbuchse mit Innengewinde für Stativmontage
7. 3W LED
8. Kunststoff (ABS)
9. Aluminiumkühlkörper verbessert die Wärmeableitung des Produktes
10. Silikonabdeckung + Ladebuchse USB-C
11. Magnet
12. Display Ladezustand
13. Kunststoff (ABS)
14. Magnet

AUFLADEN

Ladezustandsanzeige

1 LED entspricht 20% Ladezustand

LED's blinken beim Ladevorgang.

Alle 5 LED's leuchten, wenn Ladevorgang beendet.

- ♦ Die Lampe ist eine aufladbare USB-Arbeitsleuchte, ein Kauf von Batterien entfällt.
- ♦ Der Akku ist zu 80-90% aufgeladen, sodass die Lampe sofort verwendet werden kann. Es wird jedoch empfohlen, den Akku nach Erhalt vollständig aufzuladen.
- ♦ Laden Sie den Akku, BEVOR er vollständig entladen ist.
- ♦ Entfernen Sie nach dem vollständigen Aufladen das USB-Ladekabel.



SCHALTER

Wechseln der 4 Modi.

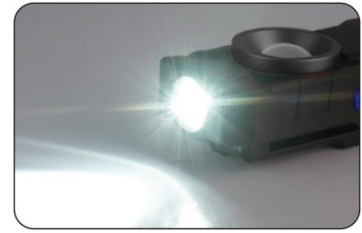
Drücken Sie den Schalter innerhalb von 3 Sekunden nach Einschalten erneut um den Modus zu wechseln. Drücken des Schalters außerhalb der 3 Sekunden führt zum Ausschalten.



SCHALTER

Einmal klicken – Das Frontlicht leuchtet weiß

Drücken Sie den Schalter direkt nach dem Einschalten nochmals lange, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.



Zweimal klicken - Das Hauptlicht leuchtet weiß

Drücken Sie den Schalter direkt nach dem Einschalten nochmals lange, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.



Dreimal klicken - Das Hauptlicht leuchtet rot
Drücken Sie den Schalter direkt nach dem Einschalten nochmals lange, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

Viermal klicken - Das Hauptlicht blinkt rot

**POWER BANK**

Entfernen Sie die Silikonabdeckung der Ladebuchse.
Verbinden Sie den USB-A-Stecker des Handykabels mit der USB-A-Buchse in der Lampe.
Verbinden Sie die andere Seite des Kabels mit Ihrem Mobiltelefon.

**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. So stellen Sie sicher, dass alle Materialien dem Recycling zugeführt werden.

**ENTSORGUNG**

Entsorgen Sie Batterien und Akkus nicht mit dem Hausmüll. Batterien und 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. Kontaktieren Sie für Informationen ihre örtliche Abfallbehörde für Recycling oder übergeben Sie das Produkt zur Entsorgung an BGS technic KG oder an einen Elektrogeräte-Händler.





**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:

**COB-LED-Werkstattleuchte mit Magnet und Haken(70051)
COB LED Workshop Lamp with Magnet and Hook | foldable
Lampe d'atelier COB-LED avec aimant et crochet | repliable
Lámpara de taller LED COB con imán y gancho | plegable**

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 - 2015/863/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015

Certificate No.: ECE2202132C / ESEN148

RoHS Certificate: ROS1906117C

Test Report No.: ECE2202132R / ROS1906117R

Wermelskirchen, den 03.03.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

COB LED Workshop Lamp with Magnet and Hook



TECHNICAL DATA

LED Type (main light): 10W COB LED
LED Type (top light): 3W SMD LED
Brightness (main light): 500 lumens
Brightness (top light): 170 lumens
Operating time (main light): approx. 3 hours
Operating time (top light): approx. 4 hours
Battery type: 18650, rechargeable
Battery: Li-ion 3.7V, 2000 mAh
Charging time: approx. 3.5 hours
Charging input: 5V 1A (USB C)
Operating temperature: -10°C to +40°C
Dimensions: 169 x 44 x 34 mm
Weight: 205g

IMPORTANT

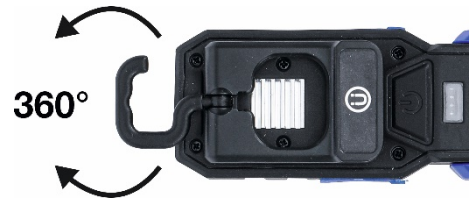
This instruction manual includes important instructions for handling your new product. They enable you to use all functions, and they help you avoid misunderstandings and prevent damage. Please take the time to read this manual and keep it for future reference.

SAFETY INFORMATIONS

- ◆ Do not leave wrapping material and plastic foil carelessly around. Plastic bags etc. can become a dangerous toy for children.
- ◆ Keep this LED flashlight out of the reach of children. It is not a toy and is not suitable for children under 14 years.
- ◆ Do not use the lamp under or in the water.
- ◆ Caution: The light from this lamp could endanger your eyes. For this reason, do not look directly into the LED beam and do not direct the light beam directly against the eyes of humans or animals.
- ◆ Do not disassemble the lamp or thrown into the fire.
- ◆ The lamp is equipped with a rechargeable battery, do not try to open the battery compartment to remove the battery.
- ◆ Keep the lamp away from extreme temperatures.
- ◆ Do not use the lamp if it is damaged or has any malfunction, and do not attempt to repair it yourself.

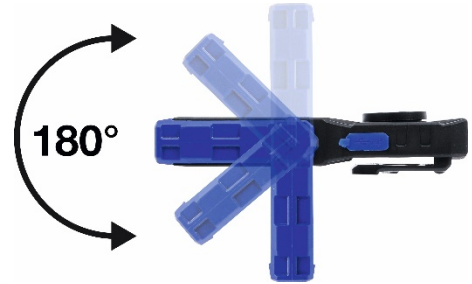
FEATURES

A strong 360° rotatable swivel hook to hang your light anywhere you wish.



180° Adjustable lamp foot according to use of the environment, can be used to transform the lighting angle.

The strong base magnets allow you to stick it to any metallic surface.



Heat sink makes the product's heat dissipation better.

**TRIPOD MOUNTING**

Mounted brass sleeve with 1/4" inner thread for tripod mounting.

Additionally strong magnet, this allows the lamp to be attached to any ferrous metal surface.



PRODUCT DESCRIPTION & MATERIAL



1. Aluminum ring
2. 10W COB LED red and white
3. Plastic (PC+TPR)
4. Hook
5. Silicone cover + mobile phone charging socket USB A
6. Brass socket with internal thread for tripod mounting
7. 3W LED
8. Plastic (ABS)
9. Aluminum heatsink improves the heat dissipation of the product
10. Silicone cover + charging socket USB C
11. Magnet
12. State of charge display
13. Plastic (ABS)
14. Magnet

CHARGING

Power Display

1 LED represents 20% of loading condition
 When charging, the green lights are flashing.
 When charging is completed, the five green lights are on.

- ◆ The work light is a fully rechargeable USB work light so you don't need to buy any batteries.
- ◆ Batteries come 80-90% charged so they can be used right away, however it is recommended that you fully charge the battery when received.
- ◆ Try and charge the battery BEFORE it's fully discharged.
- ◆ Once fully charged, be sure to disconnect the USB charging cable.



SWITCH

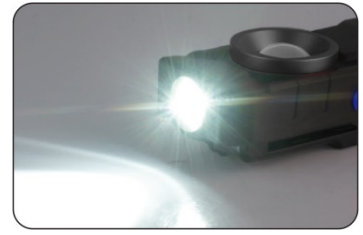
Choosing one of 4 Modes.
 Choose a mode by pressing the button within 3 seconds, more than 3 seconds the lamp will be turn off.



SWITCH

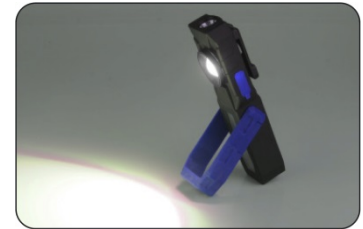
Click once – The top light LED lights white

Right after power on, long press the switch again to increase or decrease the brightness.



Click twice – The main COB LED lights white

Right after power on, long press the switch again to increase or decrease the brightness.



Click three times – The main COB LED lights red

Right after power on, long press the switch again to increase or decrease the brightness.

Click four times – The main COB LED flash red

**POWER BANK**

Open the connector cover.
Connect the USB A plug from mobile phone charging cable to the USB A socket in the lamp.
Connect the other side of the charging cable to your mobile phone.

**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.





**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:

**COB-LED-Werkstattleuchte mit Magnet und Haken(70051)
COB LED Workshop Lamp with Magnet and Hook | foldable
Lampe d'atelier COB-LED avec aimant et crochet | repliable
Lámpara de taller LED COB con imán y gancho | plegable**

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 - 2015/863/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015

Certificate No.: ECE2202132C / ESEN148

RoHS Certificate: ROS1906117C

Test Report No.: ECE2202132R / ROS1906117R

Wermelskirchen, den 03.03.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Lampe d'atelier rechargeable COB-LED avec aimant et crochet



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de LED (éclairage principal) : COB-LED de 10 W
Type de LED (éclairage principal) : SMD LED de 3 W
Luminosité (éclairage principal) : 500 Lumens
Luminosité (éclairage principal) : 170 Lumens
Durée d'éclairage (principal) : approx. 3 heures
Durée d'éclairage (frontal) : approx. 4 heures
Type de batterie : 18650
Batterie : Li-Ion 3,7 V, 2000 mAh
Temps de charge : approx. 3.5 heures
Entrée de chargement : 5V 1A (USB C)
Température de service : -10 °C à +40 °C
Dimensions : 169 x 44 x 34 mm
Poids : 205 g

IMPORTANT

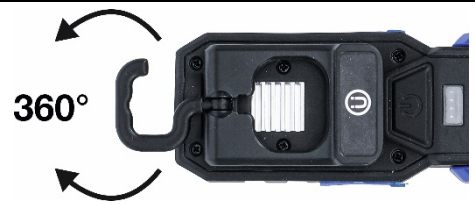
Ce mode d'emploi comporte des indications importantes concernant l'utilisation de votre nouveau produit. Il vous permettra d'utiliser toutes les fonctions, à éviter des malentendus et à prévenir des dommages. Veuillez prendre le temps nécessaire pour lire attentivement ce mode d'emploi et gardez-le pour consultation ultérieure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ♦ Ne laissez pas traîner les matériaux d'emballage et les films de protection. Les sachets en plastique et similaires peuvent être extrêmement dangereux pour des enfants.
- ♦ Maintenez cette lampe LED hors de la portée des enfants.
Elle n'est pas un jouet et ne peut être utilisée par des enfants ou des adolescents de moins de 14 ans.
- ♦ N'immergez jamais la lampe, par ex. dans de l'eau.
- ♦ Prudence : la lumière de cette lampe peut être dangereuse pour vos yeux. Ne regardez pas directement la LED allumée et ne dirigez jamais le faisceau de lumière directement vers les yeux de personnes ou d'animaux.
- ♦ La lampe ne doit pas être ouverte ou jetée au feu.
- ♦ La lampe est équipée d'une batterie rechargeable, n'essayez pas d'ouvrir le compartiment de la batterie pour retirer la batterie.
- ♦ Gardez la lampe à l'abri des températures extrêmes.
- ♦ N'utilisez pas la lampe si elle est endommagée ou présente des dysfonctionnements. N'essayez pas non plus de la réparer vous-même.

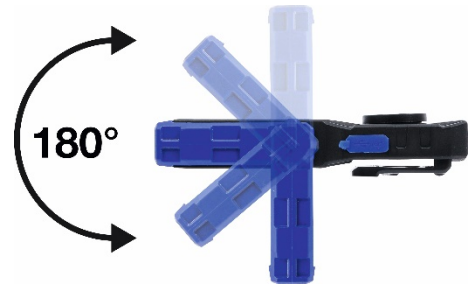
PROPRIÉTÉS

Un solide crochet pivotant à 360° permet d'accrocher votre lampe où vous voulez.

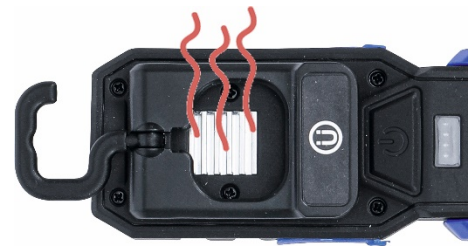


Pied de lampe réglable à 180°, adaptable aux conditions ambiantes et permettant de modifier l'angle d'éclairage.

Avec les aimants puissants à la base, la lampe peut être fixée sur n'importe quelle surface métallique.



Dissipateur thermique améliore la dissipation de la chaleur du produit.

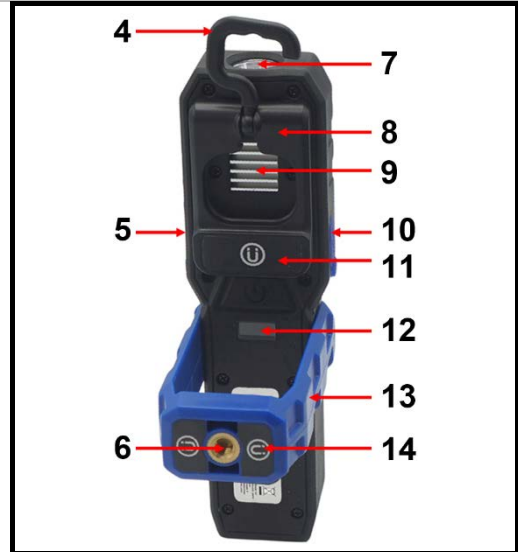
**MONTAGE SUR TRÉPIED**

Manchon en laiton monté avec filetage intérieur pour montage sur trépied.

Avec les aimants puissants à la base, la lampe peut être fixée sur n'importe quelle surface métallique.



DESCRIPTION DU PRODUIT ET MATÉRIEL



1. Aluminium
2. COB-LED de 10 W rouge et blanc
3. Plastique (PC+TPR)
4. Crochet
5. Couvercle en silicone, Port de charge Téléphone mobile USB A
6. Douille en laiton avec filetage intérieur pour montage sur trépied
7. LED 3 W
8. Plastique (ABS)
9. Aluminium
10. Couvercle en silicone, Port de charge USB C
11. Aimant
12. Affichage de la puissance
13. Plastique (ABS)
14. Aimant

CHARGEMENT

Affichage de la puissance

1 LED correspond à 20 % de charge

La LED clignote pendant la charge.

Lorsque la charge est terminée, les 5 LED s'allument.

- ◆ Il s'agit d'une lampe de travail USB entièrement rechargeable, pas besoin d'acheter des batteries.
- ◆ La batterie est chargée à 80-90 % de sorte que la lampe peut être utilisée immédiatement. Cependant, il est recommandé de charger complètement la batterie à la réception.
- ◆ Rechargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée.
- ◆ Retirez le câble de chargement USB une fois que la batterie est complètement chargée.



COMMUTATEUR

Sélection des 4 modes.

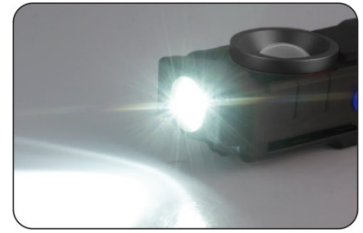
Appuyez à nouveau sur l'interrupteur dans les 3 secondes qui suivent la mise sous tension pour changer de mode. Appuyez sur le commutateur en dehors des 3 secondes pour éteindre la lampe.



COMMUTATEUR

Un clic — le feu avant s'allume en blanc

Juste après la mise sous tension, appuyer à nouveau longuement sur l'interrupteur pour augmenter ou diminuer la luminosité.



Deux clics — l'éclairage principal s'allume en blanc

Juste après la mise sous tension, appuyer à nouveau longuement sur l'interrupteur pour augmenter ou diminuer la luminosité.



Trois clics — l'éclairage principal s'allume en rouge
Juste après la mise sous tension, appuyer à nouveau longuement sur l'interrupteur pour augmenter ou diminuer la luminosité.



Quatre clics — l'éclairage principal clignote en rouge

BANQUE DE PUISSANCE

Retirez le couvercle siliconé du port de charge.
Branchez la fiche USB-A du câble du chargeur du téléphone portable au port USB-A de la lampe.
Branchez l'autre côté du câble de chargement à votre téléphone portable.

**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**

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères. 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. 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 avez acheté le produit.





**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:

**COB-LED-Werkstattleuchte mit Magnet und Haken(70051)
COB LED Workshop Lamp with Magnet and Hook | foldable
Lampe d'atelier COB-LED avec aimant et crochet | repliable
Lámpara de taller LED COB con imán y gancho | plegable**

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 - 2015/863/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015

Certificate No.: ECE2202132C / ESEN148

RoHS Certificate: ROS1906117C

Test Report No.: ECE2202132R / ROS1906117R

Wermelskirchen, den 03.03.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Lámpara de taller LED COB con imán y gancho



DATOS TÉCNICOS

Tipo LED (luz principal): 10W LED COB
Tipo LED (luz delantera): SMD LED 3W
Brillo (luz principal): 500 lúmenes
Brillo (luz delantera): 170 lúmenes
Autonomía luminosa (luz principal): aprox. 3 horas
Autonomía luminosa (luz delantera): aprox. 4 horas
Tipo de batería: 18650
Batería: Li-Ion 3.7V, 2000 mAh
Tiempo de carga: aprox. 3.5 horas
Entrada de carga: 5V 1A (USB C)
Temperatura de funcionamiento: -10°C hasta +40°C
Dimensiones: 169 x 44 x 34 mm
Peso: 205g

IMPORTANTE

Estas instrucciones de manejo contienen indicaciones importantes para el manejo de su nuevo producto.

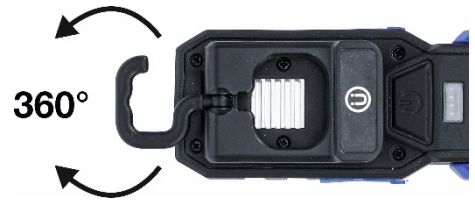
Le permiten utilizar todas las funciones y le ayudan a prevenir malentendidos y daños. Tómese su tiempo para leer estas instrucciones de manejo detenidamente y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- ◆ No deje el material de embalaje y las láminas protectoras por todas partes con descuido. Las bolsas de plástico, etc. pueden convertirse en un juguete peligroso para los niños.
- ◆ Mantenga esta lámpara LED fuera del alcance de los niños.
No es un juguete y no es adecuado para niños y jóvenes menores de 14 años.
- ◆ No utilice la lámpara debajo del agua o en el agua.
- ◆ Precaución: La luz de esta lámpara podría dañar sus ojos. Por esta razón, no mire directamente al LED y no dirija el haz de luz de la lámpara directamente a los ojos de personas o animales.
- ◆ La lámpara no debe desarmarse ni arrojarse al fuego.
- ◆ La lámpara está equipada con una batería recargable, no intente abrir el compartimiento de la batería para retirar la batería.
- ◆ Mantenga la lámpara alejada de temperaturas extremas. No utilice la lámpara cuando esté dañada o presente algún tipo de fallo de funcionamiento y no lleve a cabo ningún intento para repararla usted mismo.

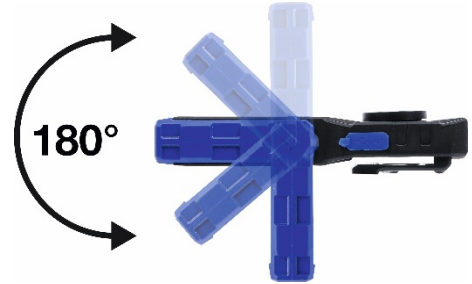
PROPIEDADES

Un resistente gancho giratorio de 360° para colgar la lámpara donde usted quiera.



Base de la lámpara ajustable en 180°, adaptable a las condiciones del entorno y que se utiliza para cambiar el ángulo de iluminación.

Con los fuertes imanes en la base, por lo que la lámpara se puede fijar a cualquier superficie metálica.



Cuerpo de refrigeración mejora la disipación de calor del producto.

**MONTAJE EN TRÍPODE**

Casquillo de latón montado con rosca interior para montaje en trípode.

Con los fuertes imanes en la base, por lo que la lámpara se puede fijar a cualquier superficie metálica.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y MATERIAL



1. Aluminio
2. 10W LED COB rojo y blanco
3. Plastico (PC y TPR)
4. Posterior
5. Cubierta de silicona, Toma de carga Teléfono móvil (USB A)
6. Casquillo de latón con rosca interior para montaje en trípode
7. 3W LED
8. Plastico (ABS)
9. Aluminio
10. Cubierta de silicona, Toma de carga (USB C)
11. Imán
12. Visualización del estado de carga
13. Plastico (ABS)
14. Imán

CARGA

Visualización del estado de carga

1 LED corresponde a un 20% de carga

Durante la carga parpadea el LED.

Una vez finalizada la carga, se encienden los 5 LEDs.

- ♦ La lámpara es una lámpara de trabajo USB totalmente recargable, no es necesario comprar pilas.
- ♦ La batería está cargada al 80-90%, así que se puede usar inmediatamente. No obstante, se recomienda cargar la batería completamente después de recibirla.
- ♦ Cargue la batería ANTES de que esta se haya descargado por completo.
- ♦ Cuando esté completamente cargada, desenchufe el cable de carga USB.



INTERRUPTOR

Cambio de los 4 modos.

Vuelva a pulsar el interruptor dentro de los 3 segundos

siguientes a la conexión para cambiar el modo. Presionando el

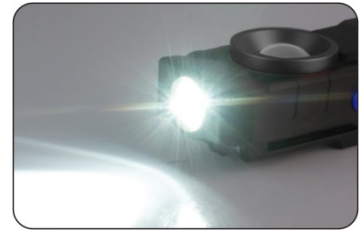
interruptor fuera de los 3 segundos apagará la lámpara.



INTERRUPTOR

Haga clic una vez - la luz frontal se ilumina en blanco

Inmediatamente después de encender, mantenga presionado el interruptor nuevamente para aumentar o disminuir el brillo.



Haga clic dos veces - la luz principal se ilumina en blanco

Inmediatamente después de encender, mantenga presionado el interruptor nuevamente para aumentar o disminuir el brillo.



Haga clic dos veces - La luz principal se ilumina en rojo
Inmediatamente después de encender, mantenga presionado el interruptor nuevamente para aumentar o disminuir el brillo.

Haga clic cuatro veces - La luz principal parpadea en rojo

**BANCO DE ENERGÍA**

Retire la cubierta de silicona de la toma de carga.
Conecte el enchufe USB-A del cable del cargador del teléfono móvil a la toma USB-A de la lámpara.
Conecte el otro lado del cable de carga a su teléfono móvil.

**PROTECCIÓN AMBIENTAL**

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**

No deseche las baterías y las pilas con la basura doméstica. Las pilas y 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. 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:

**COB-LED-Werkstattleuchte mit Magnet und Haken(70051)
COB LED Workshop Lamp with Magnet and Hook | foldable
Lampe d'atelier COB-LED avec aimant et crochet | repliable
Lámpara de taller LED COB con imán y gancho | plegable**

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 - 2015/863/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015

Certificate No.: ECE2202132C / ESEN148

RoHS Certificate: ROS1906117C

Test Report No.: ECE2202132R / ROS1906117R

Wermelskirchen, den 03.03.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen