

# LED-Arbeits-Strahler, 120W

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 220-240V AC  
Leistung: 120 Watt  
Leuchtmittel: LED  
Leuchtmittel-Lebensdauer: 50000 Stunden  
Helligkeit: max. 15000 Lumen  
Helligkeit: gedimmt 8000 Lumen  
Farbtemperatur: 5000-5500 K  
Farbwiedergabeindex: CRI>80  
Lampen-Drehwinkel: 360 Grad  
Lampen-Kippwinkel: 120 Grad  
Schutzklasse: IP65  
Arbeitstemperatur: -30°C bis +50°C  
Lagertemperatur: unter +60°C  
Standfläche: 55 x 232 mm  
Abmessungen: (H) 385 x (B) 375 x (T) 200 mm  
Gewicht: 2600 g



## WICHTIG

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise für den Umgang mit Ihrem neuen Produkt. Sie ermöglichen Ihnen, alle Funktionen zu nutzen, und sie helfen Ihnen, 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.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Energiesparend durch Verwendung von LED-Technik.
- Zwei einstellbare Lampenhelligkeiten 8000 / 15000 Lumen.
- Langlebiges Kunststoffgehäuse.
- Wassergeschützter An/Aus-Schalter.
- 360 Grad drehbares und 120 Grad kippbares Lampengehäuse.

## 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.
- Verwenden Sie die Lampe nicht unter oder im Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen. Scharfe Gegenstände können das Lampenglas beschädigen.
- Vorsicht: Das Licht dieser Lampe kann Ihre Augen gefährden. Schauen Sie aus diesem Grund nicht direkt in den Lichtstrahl. Benutzen Sie keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls. Richten Sie den Lichtstrahl dieser Lampe nicht direkt auf die Augen von Menschen oder Tieren.
- Die Lampe darf nicht zerlegt oder ins Feuer geworfen werden.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn diese beschädigt ist oder irgendeine Fehlfunktion aufweist und unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche.

## ELEKTROSICHERHEIT

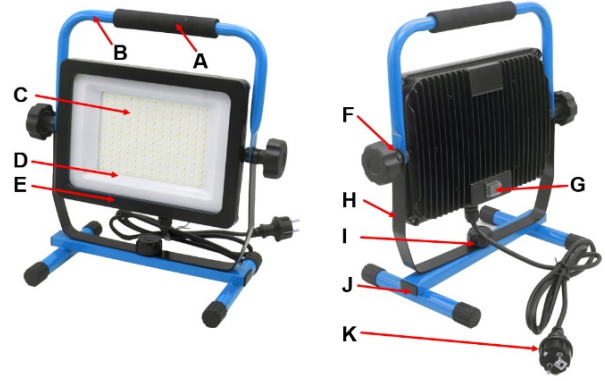
- Verbinden Sie die Lampe ausschließlich mit einer ordnungsgemäß abgesicherten und geerdeten Schutzkontakt-Steckdose.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn das Anschlusskabel beschädigt ist.
- Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schlag führen.

**LIEFERUMFANG**

LED-Arbeits-Strahler mit Fuß, Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker  
Bedienungsanleitung

**KOMPONENTEN**

- A Komfortgriff
- B Tragebügel
- C LEDs
- D Schutzlinse
- E Lampengehäuse
- F Feststellschrauben (Kippfunktion)
- G AN/AUS Schalter
- H Lampenhaltebügel
- I Feststellschraube (Drehfunktion)
- J Fuß
- K Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker

**MONTAGE**

Befestigen Sie den Lampenhaltebügel (H) mit der Feststellschraube (I) am Fuß (J). Ziehen Sie die Feststellschrauben (F) und die Feststellschraube (I) an.

**VERWENDUNG**

Verbinden Sie den Stecker des Arbeits-Strahlers mit einer ordnungsgemäß abgesicherten und geerdeten Schutzkontakt-Steckdose.

**ARBEITSSTRAHLER EIN- UND AUSSCHALTEN**

Drücken Sie den Schalter (G), um die Lampe einzuschalten. Durch die Position des Wippschalters kann eine von zwei vorhandenen Helligkeitsstufen ausgewählt werden.

**LAMPENGEHÄUSE KIPPEN**

Lösen sie die zwei Feststellschrauben (F), bringen Sie das Lampengehäuse (E) in den gewünschten Kippwinkel und ziehen Sie die beiden Feststellschrauben (F) wieder fest.

**LAMPENGEHÄUSE DREHEN**

Lösen sie die Feststellschraube (I), bringen Sie das Lampengehäuse (E) in den gewünschten Drehwinkel und ziehen Sie die Feststellschraube (I) wieder an.

**REINIGUNG UND LAGERUNG**

- Reinigen Sie die Lampe nur mit einem trockenen oder leicht befeuchteten Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven Chemikalien oder Scheuermittel zur Reinigung.
- Tauchen Sie die Lampe nicht in Flüssigkeiten, gleich welcher Art.
- Lagern Sie die Lampe im Innenbereich an einem trockenen Ort, der vor Staub, Schmutz und extremen Temperaturen geschützt ist.
- Lagern Sie die Lampe außerhalb der Reichweite von Kindern.

**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 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.





**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-Arbeits-Strahler | 120W (BGS Art. 85339)  
LED Working Flood Light  
Projecteur de travail à LED  
Lámpara de trabajo 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 ; LVD Directive 2014/35/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU & 2017/2102/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2013/A1:2015

EN 61547:2009 ; EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60598-2-5:2015 ; EN 60598-1:2015

IEC 62321-4:2013+A1:2017 ; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015 ; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 ; IEC 62321-8:2017

EMC Certificate No.: BST180610997301EC / WD-913

LVD Certificate No.: BST180610997301SC

Test Report No's.: BST180610997301ER - BST180610997301SR

RoHS: BKC213147NC - Report: BKC213147NR

Wermelskirchen, den 28.03.2022

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**

# LED Working Flood Light, 120W

## TECHNICAL DATA

Power supply: 220-240V AC  
Lamp power: 120 Watt  
Light source: LED  
Light source lifetime: 50000 hours  
Brightness: max. 15000 lumens  
Brightness: dimmed 8000 lumens  
Colour temperature: 5000-5500 K  
Colour rendering index: CRI>80  
Lamp rotation angle: 360 Grad  
Lamp tilting angle: 120 Grad  
Protection class: IP65  
Working temperature: -30°C bis +50°C  
Storage temperature: under +60°C  
Stand area: 55 x 232 mm  
Dimensions: (H) 385 x (W) 375 x (D) 200 mm  
Weight: 2600 g



## 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.

## PRODUCT FEATURES

- Energy-saving through use of LED technology.
- Two adjustable lamp brightness 8000/15000 lumens.
- Durable plastic housing.
- Water protected ON / OFF switch.
- 360 degree rotatable and 120 degree tiltable lamp housing.

## 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.
- 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.
- It is not allowed to use optically strongly bundling instruments for viewing into the light beam.
- Do not disassemble the lamp or thrown into the fire.
- Do not use the lamp if it is damage or has any malfunction, and do not attempt to repair it yourself.

## ELECTRICAL SAFETY

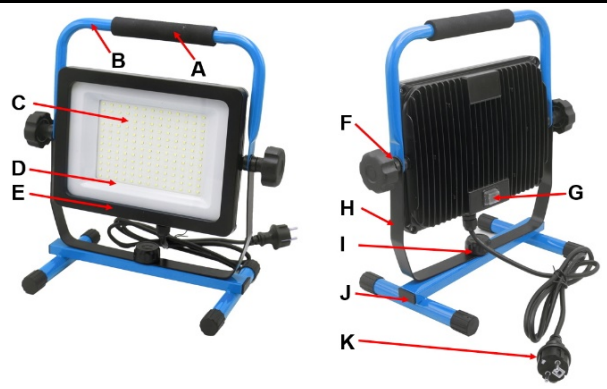
- Only connect the lamp to a properly fused and earthed socket outlet.
- Do not use the lamp if the connection cable is damaged.
- Failure to observe can lead to electric shock.

## SCOPE OF DELIVERY

LED work light with base, connection cable and earthed safety plug  
Operation manual

## COMPONENTS

- A** Comfort Grip
- B** Carrying handle
- C** LEDs
- D** Protective Lens
- E** Lamp Housing
- F** Fixing Screws (tilt function)
- G** ON / OFF Switch
- H** Lamp Bracket
- I** Fixing Screw (turning function)
- J** Base
- K** Connecting Cable with Safety plug



## ASSEMBLING

Install the lamp bracket (**H**) with fixing screw (**I**) on the base (**J**). Fasten the fixing screws (**F**) and the fixing screw (**I**).

## USING

Connect the earthed plug of the working flood light to a properly fused and earthed protective contact socket.

## SWITCH ON/OFF THE WORKING FLOOD LIGHT

Press the switch (**G**), to turn on the lamp. The position of the rocker switch can be used to select one of two available brightness levels.

## TILT THE LAMP HOUSING

To tilt the lamp housing, loosen the two fixing screws (**F**), set the required tilt angle of the lamp housing (**E**) and tighten the two locking screws (**F**) again.

## TURN THE LAMP HOUSING

To turn the lamp housing, loosen the fixing screw (**I**), set the required rotate angle of the lamp housing (**E**) and tighten the fixing screws (**I**) again.

## CLEANING AND STORAGE

- Clean the lamp only with a dry or slightly moistened cloth. Do not use aggressive chemicals or abrasive cleaners.
- Do not immerse the lamp in liquids of any kind.
- Store the lamp indoors in a dry place, protected from dust, dirt and extreme temperatures.
- Keep the lamp out of the reach of children.

## 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 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:

**LED-Arbeits-Strahler | 120W (BGS Art. 85339)  
LED Working Flood Light  
Projecteur de travail à LED  
Lámpara de trabajo 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 ; LVD Directive 2014/35/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU & 2017/2102/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2013/A1:2015

EN 61547:2009 ; EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60598-2-5:2015 ; EN 60598-1:2015

IEC 62321-4:2013+A1:2017 ; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015 ; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 ; IEC 62321-8:2017

EMC Certificate No.: BST180610997301EC / WD-913

LVD Certificate No.: BST180610997301SC

Test Report No's.: BST180610997301ER - BST180610997301SR

RoHS: BKC213147NC - Report: BKC213147NR

Wermelskirchen, den 28.03.2022

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**

## Projecteur de travail à LED, 120W

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 220-240V AC  
Puissance: 120 Watts  
Source lumineuse: LED  
Durée de vie de source lumineuse: 50000 Heures  
Luminosité: max. 15000 Lumens  
Luminosité: plus foncé 8000 Lumens  
Température de couleur: 5000-5500 K  
Indice de rendu des couleurs: CRI>80  
Angle de rotation de la lampe: 360 degrés  
Angle d'inclinaison de la lampe: 120 degrés  
Classe de protection: IP65  
Température de service: -30°C à +50°C  
Température de stockage: en dessous de +60°C  
Surface de la base de la lampe: 55 x 232 mm  
Dimensions: (H) 385 x (L) 375 x (P) 200 mm  
Poids: 2600 g



### IMPORTANT

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

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Économie d'énergie grâce à l'utilisation de la technique LED.
- Deux niveaux de luminosité réglables, 8000 / 15000 Lumen.
- Corps en matière plastique durable avec protection des bords.
- Commutateur MARCHE/ARRÊT protégé contre l'eau.
- La lampe est pivotant de 360 degrés sur son pied et basculant de 120 degrés.

### 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.
- Évitez tout contact avec des objets aiguisés. Les objets aiguisés risquent d'endommager le verre de la lampe.
- Prudence : la lumière de cette lampe peut affecter vos yeux. Pour cette raison, ne fixez pas la LED directement. N'utilisez pas d'instruments fortement focalisant pour observer le rayon lumineux. Ne dirigez pas le rayon lumineux de cette lampe directement vers les yeux de personnes ou animaux.
- La lampe ne doit pas être ouverte ou jetée au feu.
- N'utilisez pas la lampe si elle est endommagée ou présente des dysfonctionnements. N'essayez pas non plus de la réparer vous-même.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

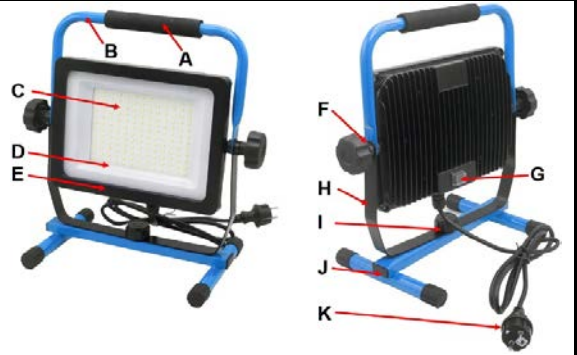
- Branchez la lampe uniquement sur une prise de courant correctement protégée et mise à la terre.
- N'utilisez pas la lampe si le câble de connexion est endommagé.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique.

**CONTENU DE LA LIVRAISON**

Projecteur de travail LED avec pied, câble d'alimentation et fiche de sécurité  
Manuel d'utilisation

**COMPOSANTS**

- A Poignée confort
- B Poignée de transport
- C LED
- D Lentille de protection
- E Corps de la lampe
- F Vis de fixation (fonction basculante)
- G Commutateur MARCHE/ARRÊT
- H Support de lampe
- I Vis de fixation (fonction pivotante)
- J Pied
- K Câble de raccordement avec fiche de sécurité

**MONTAGE**

Fixez le support de la lampe (H) sur le pied (J) au moyen de la vis de fixation (I). Serrez les vis de fixation (F) et la vis de fixation (I).

**UTILISATION**

Branchez la fiche du projecteur de travail dans une prise murale à contact protégé.

**ALLUMER ET ÉTEINDRE LE PROJECTEUR DE TRAVAIL**

Appuyez sur le commutateur (G) pour allumer la lampe. Vous pouvez choisir un des deux niveaux de luminosité à l'aide de la position du commutateur à bascule.

**BASCULER LE BOÎTIER DE LA LAMPE**

Desserrez les deux vis de fixation (F), placez le boîtier de la lampe (E) dans l'angle souhaité et serrez à nouveau les deux vis de fixation (F).

**PIVOTER LE BOÎTIER DE LA LAMPE**

Serrez la vis de fixation (I), placez le boîtier de la lampe (E) dans l'angle de rotation souhaité et serrez à nouveau la vis de fixation (I).

**NETTOYAGE ET STOCKAGE**

- Nettoyez la lampe de travail uniquement au moyen d'un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou abrasifs pour nettoyer.
- N'immergez pas la lampe de travail dans un liquide de quelque nature que ce soit.
- Conservez la lampe de travail à l'intérieur en un lieu sec protégé de la poussière, des souillures et des températures extrêmes.
- Conservez la lampe de travail hors de la portée des enfants.

**PROTECTION ENVIRONNEMENTALE**

Triez les matériaux pour les recycler au lieu de les jeter. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, déposés à un centre de recyclage et éliminés de manière écologique.

**MISE AU REBUT**

À la fin de sa vie utile, éliminez ce produit d'après les directives de la CE relatives aux déchets d'appareils électriques et électroniques. Contactez vos autorités locales pour obtenir des informations à propos des possibilités de recyclage de votre localité ou remettez le produit à BGS technic KG ou à votre fournisseur d'appareils électriques.





**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-Arbeits-Strahler | 120W (BGS Art. 85339)  
LED Working Flood Light  
Projecteur de travail à LED  
Lámpara de trabajo 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 ; LVD Directive 2014/35/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU & 2017/2102/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2013/A1:2015

EN 61547:2009 ; EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60598-2-5:2015 ; EN 60598-1:2015

IEC 62321-4:2013+A1:2017 ; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015 ; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 ; IEC 62321-8:2017

EMC Certificate No.: BST180610997301EC / WD-913

LVD Certificate No.: BST180610997301SC

Test Report No's.: BST180610997301ER - BST180610997301SR

RoHS: BKC213147NC - Report: BKC213147NR

Wermelskirchen, den 28.03.2022

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**

## Lámpara de trabajo LED, 120W

### DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: 220-240V AC  
Potencia: 120 vatios  
Fuente de luz: LED  
Vida de la fuente de luz: 50000 horas  
Brillo: max. 15000 lumens  
Brillo: atenuado 8000 lumens  
Temperatura del color: 5000-5500 K  
Índice de reproducción de colores: CRI>80  
Ángulo de rotación de la lámpara: 360 grados  
Ángulo de inclinación de la lámpara: 120 grados  
Clase de protección: IP65  
Temperatura de funcionamiento: -30°C a +50°C  
Temperatura de almacenamiento: por debajo de +60°C  
Área de la base: 55 x 232 mm  
Dimensiones: (al) 385 x (an) 375 x (pr) 200 mm  
Peso: 2600 g



### 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.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Ahorro de energía mediante el uso de tecnología LED.
- Dos brillos de lámpara ajustables 8000/15000 lúmenes.
- Carcasa de plástico duradero con protección de bordes.
- Interruptor de encendido / apagado protegido contra el agua.
- La lámpara se puede girar 360 grados e inclinar 120 grados en la base de la lámpara.

### 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.
- Evite el contacto con objetos punzantes. Los objetos puntiagudos pueden dañar el cristal de la lámpara.
- Precaución: La luz de esta lámpara podría dañar sus ojos. Por esta razón, no mire directamente al LED. No utilice ningún instrumento de enfoque ópticamente fuerte para mirar el haz de luz. No dirija el haz de luz de esta lámpara directamente a los ojos de personas o animales.
- La lámpara no debe desarmarse ni arrojarse al fuego.
- 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.

### SEGURIDAD ELECTRICA

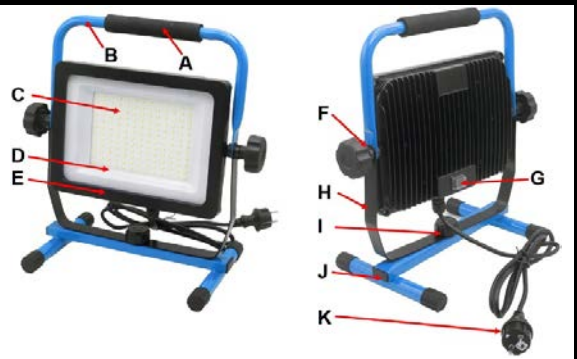
- Conecte la lámpara únicamente a una toma de corriente con fusibles y puesta a tierra adecuados.
- No utilice la lámpara si el cable de conexión está dañado.
- No observarlo puede provocar una descarga eléctrica.

## ALCANCE DE SUMINISTRO

Lámpara de trabajo LED con base, cable de conexión y enchufe de contacto a tierra  
manual de instrucciones

## COMPONENTES

- A Mango de confort
- B Asa de transporte
- C LEDs
- D Lente protectora
- E Carcasa de la lámpara
- F Tornillos de bloqueo (función de inclinación)
- G Interruptor ON/OFF
- H Soporte del portalámparas
- I Tornillo de bloqueo (función de giro)
- J Base
- K Cable de conexión con enchufe de contacto a tierra



## MONTAJE

Fije el soporte del portalámparas (H) a la base (J) con el tornillo de bloqueo (I). Apriete los tornillos de bloqueo (F) y el tornillo de bloqueo (I).

## APLICACIÓN

Conecte la lámpara de trabajo a una toma de corriente correctamente protegida y con conexión a tierra.

## ENCENDER Y APAGAR LA LÁMPARA DE TRABAJO

Pulse el interruptor (G) para encender la lámpara. La posición del interruptor basculante permite seleccionar uno de los dos niveles de brillo disponibles.

## INCLINAR LA CARCASA DE LA LÁMPARA

Afloje los dos tornillos de bloqueo (F), mueva la carcasa de la lámpara (E) al ángulo de inclinación deseado y vuelva a apretar los dos tornillos de bloqueo (F).

## GIRE LA CARCASA DE LA LÁMPARA

Afloje el tornillo de bloqueo (I), mueva la carcasa de la lámpara (E) al ángulo de giro deseado y vuelva a apretar el tornillo de bloqueo (I).

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

- Limpie la lámpara solo con un paño seco o ligeramente humedecido. No utilice productos químicos agresivos o materiales abrasivos para la limpieza.
- No sumerja la lámpara en líquidos de ningún tipo.
- Guarde la lámpara en el interior en un lugar seco, lejos de polvo, suciedad y temperaturas extremas.
- Guarde la lámpara fuera del alcance de los niños.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Recicle los materiales no deseados; no los elimine como desechos. Todas las herramientas, accesorios y embalajes deben clasificarse, llevarse a un centro de reciclaje y desecharse de manera respetuosa con el medio ambiente.



## ELIMINACIÓN

Deseche este producto al final de su vida útil de acuerdo con la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Póngase en contacto con sus autoridades locales de residuos sólidos, para obtener información acerca del reciclaje, o entregue el producto a BGS Technic KG o a un minorista 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:

**LED-Arbeits-Strahler | 120W (BGS Art. 85339)  
LED Working Flood Light  
Projecteur de travail à LED  
Lámpara de trabajo 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 ; LVD Directive 2014/35/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU & 2017/2102/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2013/A1:2015

EN 61547:2009 ; EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60598-2-5:2015 ; EN 60598-1:2015

IEC 62321-4:2013+A1:2017 ; IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015 ; IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 ; IEC 62321-8:2017

EMC Certificate No.: BST180610997301EC / WD-913

LVD Certificate No.: BST180610997301SC

Test Report No's.: BST180610997301ER - BST180610997301SR

RoHS: BKC213147NC - Report: BKC213147NR

Wermelskirchen, den 28.03.2022

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**