

Art. 99710

LED-Werkstatt-Leuchte



TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: 20 SMD-LED (Typ 2835)
Helligkeit: 350 - 450 Lumen
Farbtemperatur: 6000 - 7000K
Versorgungsspannung: 220 - 240V / 50Hz
Leistung: 6W
Zuleitung: 5 Meter Gummileitung (IP20)

ACHTUNG

Lesen Sie vor Gebrauch alle Anweisungen und Gefahrenhinweise und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

VERWENDUNGSZWECK

Diese LED-Handlampe dient dem Ausleuchten dunkler Stellen in trockenen Innenbereichen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie die Lampe nur gemäß geltender elektrischer und sicherheitstechnischer Vorschriften und Verordnungen.
- Beachten Sie elektrotechnischen Bestimmungen und Vorschriften zum Arbeitsschutz.
- Achtung: Diese Lampe ist für den Innenbereich bestimmt, halten Sie die Lampe trocken.
- Achten Sie auf beschädigungsfreies Verlegen des Kabels, gequetschte oder durch Hitze beschädigte Kabel stellen ein Sicherheitsrisiko dar. Benutzen Sie die Lampe nicht, wenn das Kabel in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Diese Leuchte ist nicht explosionsicher. Verwenden Sie die Lampe nicht in Bereichen, in denen sich brennbare oder explosive Gase befinden.
- Benutzen Sie die Leuchte niemals, wenn das Schutzglas zerbrochen oder entfernt ist.
- Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle. Die LEDs sind äußerst hell und können bei längerer Lichteinwirkung die Augen schädigen.
- Halten Sie die Leuchte von Heizlüftern, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen fern.
- Bewahren Sie die Lampe außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie keine Kinder mit der Lampe oder dessen Verpackung spielen.
- Die Lampe darf ausschließlich von geschultem Servicepersonal repariert werden.
- Das Öffnen oder auch der Versuch, die Lampe zu öffnen oder zu reparieren, führt zum Haftungsausschluss und kann zu Produkt- oder Personenschäden führen.

REINIGUNG

Reinigen Sie die Lampe ausschließlich mit einem weichen Tuch und ein wenig mildem Reiniger.

Achtung! Tauchen Sie die Lampe niemals in eine Flüssigkeit und verwenden Sie kein Benzin, Terpentin, Aerosole oder andere Chemikalien zum Reinigen.

UMWELTSCHUTZ

Nicht mehr benötigte Materialien sind dem Recycling zugeführt werden, anstatt sie im Müll zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungsmaterialien sind zu trennen und müssen zu einem Wertstoffhof gebracht und umweltverträglich entsorgt werden.

ENTSORGUNG

Dieses Produkt ist am Ende seiner Lebensdauer in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu entsorgen. Informationen zum Recycling sind bei den jeweiligen kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich. Alternativ kann das Produkt zur Entsorgung bei BGS technic KG oder einem Elektrogerätehändler abgegeben werden.



BGS 99710

LED Workshop Light



TECHNICAL DATA

Illuminant: 20 SMD LED (Type 2835)
Brightness: 350 - 450 lumens
Color temperature: 6000 - 7000K
Power supply: 220 - 240V / 50Hz
Power: 6W
Cable: 5 meters rubber wire (IP20)

ATTENTION

Read all instructions and hazard statements before use and store this manual for future reference.

INTENDED USE

This LED Workshop Light is used to illuminate of dry indoor areas.

SAFETY ADVICE

- This fixture must always be used in accordance with all electrical and safety codes and ordinances.
- Observe electro technical regulations and occupational safety regulations.
- Attention: This lamp is designed for indoor use only, keep the lamp dry.
- Be careful that the cable is laid without damage, squeezed or heat damaged cables are a safety hazard. Do not use the lamp if the cable is damaged in any way.
- This light is not explosion proof. Do not use the lamp in areas where flammable or explosive gases are present.
- Never use the light when the safety glass is broken or removed.
- Never look directly into the light source. The LEDs are extremely bright and can damage the eyes during prolonged exposure to light.
- Keep the lamp away from heater fans, radiators or other heat sources.
- Keep the lamp out of the reach of children.
- Do not let children play with the lamp or its packaging.
- The lamp must only be repaired by trained service personnel.
- Opening or attempting to open or repair the lamp will void the warranty and may result in product or personal injury.

CLEANING

Clean the lamp only with a soft cloth and a little mild detergent.

Attention! Never immerse the lamp in a liquid and do not use petrol, turpentine, aerosols or other chemicals for cleaning.

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.



BGS 99710

Lampe d'atelier à LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éléments lumineux: 20 LED SMD (type 2835)
Luminosité: 350 – 450 lumens
Température de couleur: 6000 – 7000 K
Tension d'alimentation: 220 – 240 V/50 Hz
Puissance: 6W
Cordon d'alimentation: Câble caoutchouc de 5 mètres (IP20)

ATTENTION

Lisez toutes les instructions et mises en garde avant utilisation et conservez ce manuel pour référence ultérieure.

UTILISATION PRÉVUE

Cette lampe baladeuse à LED permet d'éclairer les endroits sombres dans les pièces intérieures sèches.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez la lampe baladeuse qu'en conformité avec les réglementations et directives en vigueur en matière d'électricité et de sécurité.
- Respectez les prescriptions électrotechniques et de protection au travail.
- Attention : Cette lampe baladeuse est destinée à un usage à l'intérieur, gardez-la au sec.
- Veillez à toujours acheminer le câble en le préservant d'endommagements ; les câbles écrasés ou endommagés par la chaleur représentent un risque pour la sécurité. N'utilisez pas la lampe baladeuse si le câble est endommagé d'une quelconque manière.
- Cette lampe baladeuse n'est pas antidéflagrante. N'utilisez jamais cette lampe baladeuse dans des environnements où des gaz inflammables ou explosifs pourraient être présents.
- N'utilisez jamais la lampe baladeuse si le verre protecteur est cassé ou manquant.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau des éléments lumineux. Les LED sont extrêmement brillantes et peuvent endommager les yeux en cas d'exposition prolongée.
- Maintenez la lampe baladeuse à l'écart de convecteurs, radiateurs ou autres sources de chaleur.
- Maintenez la lampe baladeuse hors de la portée des enfants.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec la lampe baladeuse ou avec son emballage.
- La lampe baladeuse ne doit être réparée que par du personnel de service qualifié.
- L'ouverture, y compris les tentatives d'ouverture ou de réparation de la lampe baladeuse, entraînera une exclusion de responsabilité et pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages au produit.

NETTOYAGE

Ne nettoyez la lampe baladeuse qu'à l'aide d'un tissu doux et d'une petite quantité d'agent de nettoyage non agressif. **Attention !** Ne plongez jamais la lampe baladeuse dans un liquide et n'utilisez pas d'essence, de térébenthine, d'aérosols ou d'autres produits chimiques pour la nettoyer.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les matériaux qui ne sont plus nécessaires doivent être recyclés au lieu d'être jetés à la poubelle. Tous les outils, accessoires et matériaux d'emballage doivent être triés et déposés dans un centre de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement.

ÉLIMINATION

Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Des informations sur le recyclage peuvent être obtenues auprès des entreprises municipales d'élimination des déchets concernées. Le cas échéant, le produit peut être remis à la société BGS technic KG ou à votre distributeur d'appareils électriques.



BGS 99710

Lámpara LED de taller



DATOS TÉCNICOS

Fuente de luz: 20 SMD-LED (tipo 2835)
Brillo: 350 - 450 lúmenes
Temperatura de color: 6000 - 7000K
Tensión de alimentación: 220 - 240V / 50Hz
Potencia: 6W
Línea de alimentación: Cable de goma de 5 metros (IP20)

ATENCIÓN

Lea todas las instrucciones y las indicaciones de peligro antes de usar y guarde este manual para futuras consultas.

USO PREVISTO

Esta lámpara de mano LED ilumina los puntos oscuros en áreas interiores secas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Use la lámpara solo de acuerdo con las normas y ordenanzas eléctricas y de seguridad vigentes.
- Respete las normas y disposiciones electrotécnicas y de seguridad laboral.
- Atención: Esta lámpara está diseñada para uso en áreas interiores, mantenga la lámpara seca.
- Tenga cuidado de tender el cable sin dañarlo. Los cables aplastados o dañados por el calor son un peligro para la seguridad. No utilice la lámpara si el cable está dañado de alguna manera.
- Esta lámpara no está diseñada a prueba de explosiones. No utilice la lámpara en áreas donde haya gases inflamables o explosivos.
- Nunca use la lámpara cuando el cristal de protección esté roto o retirado.
- Nunca mire directamente a la fuente de luz. Los LEDs son extremadamente brillantes y pueden dañar los ojos durante la exposición prolongada a la luz.
- Mantenga la lámpara alejada de ventiladores de calefacción, radiadores u otras fuentes de calor.
- Mantenga la lámpara fuera del alcance de los niños.
- No permita que los niños jueguen con la lámpara o su embalaje.
- La lámpara solo debe ser reparada por personal de servicio capacitado.
- Abrir o intentar abrir o reparar la lámpara, conduce a la exclusión de responsabilidad y podría ocasionar lesiones personales o al producto.

LIMPIEZA

Limpie la lámpara exclusivamente con un paño suave y con un detergente no agresivo.

¡Atención! Nunca sumerja la lámpara en un líquido y no use bencina, diluyentes, aerosoles u otros productos químicos para la limpieza.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Los materiales que ya no son necesarios se deben reciclar, en lugar de desecharlos en la basura. Todas las herramientas, accesorios y materiales de embalaje deben separarse y llevarse a un centro de reciclaje y desecharse respetando el medio ambiente.

ELIMINACIÓN

Este producto debe desecharse al final de su vida útil de acuerdo con la Directiva de la UE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos. La información sobre el reciclaje se puede obtener de las respectivas empresas de eliminación de residuos municipales.

Alternativamente, el producto puede ser devuelto a BGS technic KG o a un distribuidor de aparatos eléctricos 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 Werkstatt-Leuchte | 6W (Art. 99710)

LED Workshop-Light

Lampe d'atelier à LED

Lámpara LED de taller

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

EU RoHS Directive 2011/65/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 62471:2008 EN 60598-2-8:2013

EN 61347-2-13:2014 EN 60598-1:2015

EN 61347-1:2015 EN 62493:2015

Certificate No.: LCS170613082AE/30323

Test Report No.: 170700283HZH-V1 - 170700282HZH-V1 / ZM7701S-B

RoHS Test Report No.: 170700283HZH-001 - 170700282HZH-001

Wermelskirchen, den 22.03.2019

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen