

Gebruuchsanweisung

LED Tisch-Lupenleuchte SMD 6.5 W Ø 100 mm

Best.-Nr. 2475769

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist dafür vorgesehen, Gegenstände vergrößert darzustellen. Unter der Linse befinden sich 40 SMD LEDs, die die zu betrachtenden Gegenstände ausleuchten. Das Gerät muss fest auf einer geeigneten Oberfläche (z. B. Tisch oder Werkbank) stehen. Die Stromversorgung erfolgt über eine normale Steckdose.

Das Gerät ist nur für den Innengebrauch geeignet. Nicht im Freien verwenden. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag usw. verbunden. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- LED-Lupenleuchte
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Symbol-Erklärungen



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck weist auf Gefahren für Ihre Gesundheit hin, z. B. Stromschläge.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und auf Ratschläge zur Bedienung hin.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten, haften wir nicht für möglicherweise daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

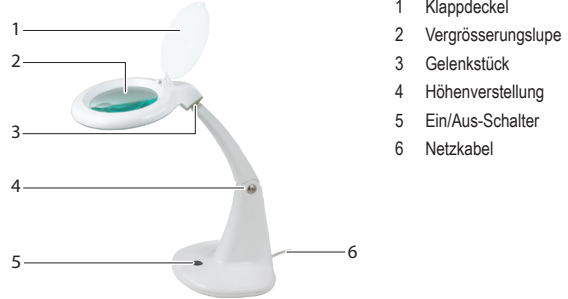


- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dampf und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Schützen Sie die Linse immer durch Herunterklappen der Abdeckung, wenn sie nicht gebraucht wird. Andernfalls besteht Brandgefahr bei direkter Sonnenbestrahlung, da die Linse dann wie ein Brennglas wirkt.
- Berühren Sie die Linse nicht mit den Fingern (besonders nicht mit den Fingernägeln) oder anderen scharfen/spitzen Gegenständen.
- Benutzen Sie die Linse nicht, um damit direkt in helle Lichtquellen zu schauen. Es besteht die Gefahr von Augenschäden!
 - Achtung, LED-Licht:
 - Nicht direkt in das LED-Licht blicken!
 - Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!
- Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet bleiben.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie an der Zuleitung aus der Steckdose. Ziehen Sie ihn stets mit den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie aus Gründen der Sicherheit bei einem Gewitter stets den Gerätestecker aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingequetscht, geknickt, von scharfen Kanten beschädigt oder mechanisch belastet wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte. Verändern Sie das Netzkabel nicht. Wird dies nicht beachtet, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann zu einem tödlichen Stromschlag führen.
- Sollte das Netzkabel Beschädigungen aufweisen, berühren Sie es nicht. Schalten Sie zuerst die zugehörige Steckdose stromlos (z. B. mit der jeweiligen Sicherung) und ziehen Sie dann vorsichtig den Netzstecker aus der Steckdose. Betreiben Sie das Produkt auf keinen Fall mit beschädigter Netzleitung.
- Um Gefahren zu meiden, dürfen beschädigte Netzkabel nur vom Hersteller, einer vom Hersteller benannten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Beim Anschließen oder Trennen des Netzsteckers von der Steckdose dürfen die Hände nicht nass sein.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Warten Sie, bis das Gerät die Raumtemperatur erreicht hat, bevor Sie es anschließen und benutzen. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!



- Bringen Sie die Klemmhalterung nur an einer horizontalen, flachen und stabilen Oberfläche an.
- Befestigen Sie keine Gegenstände (z. B. Dekorationsmaterial) an dem Produkt.
- Bringen Sie das Produkt nie in der Nähe leicht entzündlicher Materialien an (z. B. Vorhänge, Dekostoffe etc.). Achten Sie darauf, dass kein Gegenstand (z. B. ein Vorhang) durch einen Luftzug in die Nähe des Lampenbereichs kommt. Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr!
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel in Bezug auf den Betrieb, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Bedienelemente



- 1 Klappdeckel
- 2 Vergrößerungslupe
- 3 Gelenkstück
- 4 Höhenverstellung
- 5 Ein/Aus-Schalter
- 6 Netzkabel

Montage

- Stellen Sie die Leuchte auf einer geeigneten horizontalen Fläche (z. B. Tisch oder Werkbank) ab.

Betrieb

- Stecken Sie den Netzstecker in eine gewöhnliche Steckdose.
- Klappen Sie den Deckel (1) nach oben auf.
- Schalten Sie das Gerät ein (5).
- Drehen Sie am Gelenk (3) und an der Scharnierverstellung (4), um den Blinkwinkel zu verändern.
- Schalten Sie das Gerät aus (5) und klappen Sie den Scharnierdeckel (1) nach dem Gebrauch herunter.

Pflege und Reinigung

- Ziehen Sie den Gerätestecker vor dem Reinigen aus der Steckdose.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese in das Gehäuse eindringen und die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen können.
- Das Produkt erfordert keine Wartung, nehmen Sie es nicht auseinander.
- Lassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten nur von einer Fachwerkstatt ausführen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.
- Zum Reinigen der Linsen eignet sich auch ein Brillenputztuch. Alternativ können Sie ein trockenes, sauberes, weiches und fusselfreies Tuch oder ein Staubtuch verwendet. Bei Bedarf können Sie das Tuch mit etwas lauwarmem Wasser anfeuchten.
- Beim Reinigen der Linse mit einem Reinigungsmittel ist darauf zu achten, dass der Reiniger nicht direkt auf die Linse aufgetragen wird. Tragen Sie das Reinigungsmittel immer zuerst direkt auf das Tuch auf.
- Üben Sie beim Abwischen nicht zu viel Druck auf die Linse oder das Gehäuse aus, um ein Verkratzen zu vermeiden.
- Die LEDs sind fest eingebaut und nicht austauschbar.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Fillialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Leistungsverbrauch	6,5 W
Leuchtmittel	40 SMD-LEDs
Lichtstrom	554 lm
Farbtemperatur.....	6500 K (kaltweiß)
Linsendurchm.....	100 mm
Linsenmaterial	Glas
Vergrößerungsfaktor.....	1,75-fach & 4-fach
Betriebs-/Lagerbedingungen	-10 bis +40 °C, < 95 % rF
Netzkabel.....	1,45 m
Abmessungen (L x B x H).....	290 x 170 x 340 mm
Gewicht.....	1400 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2475769_v3_0823_02_dh_mh_4L



TOOLCRAFT



- For installations in industrial facilities, follow the accident prevention regulations for electrical systems and equipment of the government safety organization or the corresponding authority for your country.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Operating Instructions

SMD LED desk magnifier lamp 6.5 W Ø 100 mm

Item No. 2475769

Intended Use

The product is intended for magnifying the view of objects. There are 40 SMD LEDs located underneath the lens intended for illuminating objects to be viewed. The product must be placed on a suitable surface (e.g. table, work bench). Power is supplied via a normal household power outlet.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- LED magnifier lamp
- Operating instructions

Up-to-date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Explanation of Symbols



The symbol with the lightning in the triangle is used if there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

Safety Instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the appliance from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Always cover the lens with the hinged lid when not in use. Otherwise there is a risk of fire during direct sunlight since the lens acts like a burning glass.
- Do not touch the lens with your fingers (especially finger nails) or sharp/pointed objects.
- Never use the lens to stare directly into bright light sources. There is a risk of eye damage!
- Attention, LED light:
 - Do not look directly into the LED light!
 - Do not look into the beam directly or with optical instruments!
- Do not operate the device unsupervised.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- Never pull the mains plug from the socket by pulling at the cable. Always pull it from the mains socket using the intended grips.
- Unplug the mains plug from the mains socket if you do not use the device for an extended period of time.
- For safety reasons, always unplug the device in case of a thunderstorm.
- Make sure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or put under mechanical stress. Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold. Do not modify the mains cable. Otherwise the mains cable may be damaged. A damaged mains cable can cause a deadly electric shock.
- Do not touch the mains cable if it is damaged. First, power down the respective mains socket (e.g. via the respective circuit breaker) and then carefully pull the mains plug from the mains socket. Never use the product if the mains cable is damaged.
- To prevent risks, damaged power cables may only be replaced by the manufacturer, a professional workshop appointed by the manufacturer, or a similarly qualified person.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The condensation generated could destroy the product. Allow the device to reach room temperature before connecting and using it. This may take several hours.
- Never pour liquids above or near the product. There is a risk of electric shock!
- Attach the clamp bracket to a horizontal, flat, and stable surface only. Do not attach any objects (e.g. decorative material) to the product.
- Never mount the product in the vicinity of easily flammable materials (i.e. curtains, fabrics, etc.). Make sure no object (e.g. curtain) can touch or come near the lamp head, for example due to a draught. Otherwise there is a risk of fire!

Operating Elements



- 1 Hinged lid
- 2 Magnifying lens
- 3 Swivel joint
- 4 Height adjuster
- 5 Power ON / OFF switch
- 6 Power cord

Installation

- Place the lamp on a suitable horizontal surface (e.g. table, work bench).

Operation

- Connect the power plug to a common household power outlet.
- Flip the hinged lid (1) upwards.
- Turn power ON (5).
- Adjust the viewing angle by rotating the swivel joint (3) and using the height adjuster (4).
- Turn the power OFF (5) and flip the hinged lid (1) down after use.

Care and Cleaning

- Disconnect the product from the power supply before cleaning.
- Under no circumstances use aggressive cleaning agents, cleaning alcohol or other chemical solutions since these can penetrate the housing or impair functionality.
- The product does not require any maintenance, do not disassemble it.
- Have maintenance or repair services done by a specialist workshop only.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.
- Use a lens cleaning cloth for cleaning the lens. Alternatively, use a dry, clean, soft and lint-free cloth or a dust brush. If necessary, you can moisten the cloth with a little lukewarm water.
- When cleaning the lens with a cleaning agent, make sure not to directly apply the cleaner on the lens. Always apply the cleaning agent directly to the cloth first.
- When cleaning, do not apply too much force on the lens or housing in order to avoid scratching.
- The LEDs are built-in and cannot be replaced.

Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Technical Data

Operating voltage	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Power consumption	6.5 W
Illuminant	40 pcs SMD-LED
Luminous flux	554 lm
Color temperature	6500 K (cool white)
Lens Ø	100 mm
Lense material	Glass
Magnification factor	1.75x, 4x
Operating / storage conditions	-10 to +40 °C, <95 % RH
Power cord	1.45 m
Dimensions (L x W x H)	290 x 170 x 340 mm
Weight	1400 g

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2475769_v3_0823_02_dh_mh_4L



TOOLCRAFT



F Mode d'emploi

Lampe loupe de bureau LED SMD 6.5 W Ø 100 mm

N° de commande : 2475769

Utilisation prévue

Le produit sert à agrandir la vue des objets. Il y a 40 LED SMD situées en dessous de la lentille et destinées à illuminer les objets à voir. Le produit doit être placé sur une surface adaptée (par ex. une table, un établi). L'alimentation en énergie est assurée par le branchement sur une prise de courant standard d'une habitation.

Ce produit est prévu pour un usage à l'intérieur exclusivement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ! Tout contact avec l'humidité, par ex. dans les salles de bains, doit être évité en toutes circonstances.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Le produit pourrait être endommagé en cas d'utilisation autre que celle décrite ci-dessus. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr ! Si vous donnez l'appareil à une autre personne, donnez-lui également le mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés

Contenu d'emballage

- Lampe loupe à LED
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle est utilisé pour indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.

Consignes de sécurité



Lisez attentivement les instructions d'utilisation et respectez particulièrement les informations de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. Le droit à la garantie s'annule dans de tels cas.

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si vous n'êtes plus en mesure d'utiliser le produit en toute sécurité, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Le produit ne peut plus être utilisé en toute sécurité lorsqu'il :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - ne fonctionne plus normalement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Les chocs, les impacts ou même une chute d'une hauteur modérée peuvent endommager le produit.
- Couvrez toujours la lentille avec le couvercle à charnière quand vous ne l'utilisez pas. Sinon, il existe un risque d'incendie lorsqu'elle est exposée à la lumière directe du soleil puisque la lentille agit comme un verre brûlant.
- Ne touchez pas la lentille avec vos doigts (en particulier avec vos ongles) ou des objets tranchants ou pointus.
- N'utilisez jamais la lentille pour regarder directement dans la direction de sources lumineuses vives. Il existe un risque de lésions oculaires !
- Attention, éclairage à LED !
 - Ne regardez pas directement la lumière produite par les diodes LED !
 - Ne regardez pas le faisceau directement ou avec des instruments optiques !
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans surveillance.
- La prise électrique doit être localisée près de l'appareil et être facilement accessible.
- Ne tirez jamais sur le cordon pour débrancher la fiche de la prise de courant. Enlevez la fiche de la prise de courant en la tenant bien par les prises de préhension.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous n'utilisez pas le produit sur une longue période.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez toujours l'appareil en cas d'orage.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation électrique ne soit pas coincé, plié, endommagé par des bords tranchants ou soumis à des contraintes mécaniques. Évitez les changements thermiques excessifs dus à la chaleur ou au froid extrême du câble d'alimentation électrique. Ne modifiez jamais le câble d'alimentation électrique. Autrement le câble d'alimentation électrique peut être endommagé. Un câble d'alimentation électrique endommagé peut causer une électrocution mortelle.
- Ne touchez pas au câble d'alimentation électrique s'il est endommagé. D'abord, coupez la prise du secteur (par exemple, par l'intermédiaire du disjoncteur qui l'alimente) pour ensuite débrancher avec précaution la fiche de la prise de courant. Il est interdit d'utiliser le produit si le câble d'alimentation électrique est endommagé.
- Les cordons d'alimentation endommagés doivent être seulement remplacés par le fabricant, un atelier professionnel mandaté par le fabricant ou une personne tout autant qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- N'effectuez jamais des opérations de branchement/débranchement avec les mains humides.
- N'utilisez jamais le produit lorsqu'il vient juste d'être transporté d'une pièce froide vers une chaude. La condensation générée pourrait détruire le produit. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant d'effectuer toute connexion et de le faire fonctionner. Cela pourrait prendre quelques heures.
- Ne versez en aucun cas des liquides sur ou à proximité du produit. Il existe un risque de choc électrique !
- Attachez la pince de fixation exclusivement sur une surface horizontale, plane et stable.



- N'attachez aucun objet (par ex. matériel décoratif) au produit.
- N'installez jamais le produit à proximité de matériaux facilement inflammables (par ex. rideaux, tissus, etc.). Assurez-vous qu'aucun objet (par ex. un rideau) ne puisse entrer en contact ou s'approcher de la tête de la lampe, par exemple en raison d'un courant d'air. Autrement, il existe un risque d'incendie !
- Dans les installations commerciales et industrielles, les normes de sécurité pour les installations et équipements électriques et règlements de prévention des accidents des associations professionnelles doivent être respectés.
- Consultez un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

Éléments d'utilisation



- 1 Couvercle à charnière
- 2 Loupe
- 3 Articulation pivotante
- 4 Réglage de hauteur
- 5 Interrupteur MARCHE/ARRÊT
- 6 Cordon d'alimentation

Installation

- Placez la lampe sur une surface horizontale adaptée (par ex. une table, un établi).

Fonctionnement

- Branchez la fiche secteur sur une prise de courant domestique.
- Tournez le couvercle à charnière (1) vers le haut.
- Mettez l'appareil sous tension (5).
- Réglez l'angle de vue en faisant tourner l'articulation pivotante (3) et en utilisant le réglage de la hauteur (4).
- Éteignez l'appareil (5) et tourner le couvercle à charnière (1) vers le bas après utilisation.

Entretien et nettoyage

- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation en énergie.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs, d'alcool spécial nettoyage ou d'autres solutions chimiques puisque ceux-ci peuvent pénétrer dans le boîtier ou altérer la fonctionnalité.
- Ne démontez pas le produit, car celui-ci ne nécessite aucune maintenance.
- Faites effectuer l'entretien ou les réparations uniquement par un atelier spécialisé.
- Nettoyez le produit avec un tissu sec, non pelucheux.
- Utilisez un chiffon de nettoyage des lentilles pour nettoyer la lentille. Vous pouvez également utiliser un chiffon propre, sec et non pelucheux ou une brosse anti-poussière. Le cas échéant, vous pouvez humidifier légèrement le chiffon avec un peu d'eau tiède.
- Lorsque vous nettoyez la lentille avec un produit de nettoyage, veillez à ne pas appliquer de détergent sur la lentille. Appliquez toujours le produit de nettoyage directement en premier sur le chiffon.
- N'appliquez pas trop de force sur la lentille ou le boîtier en nettoyant afin d'éviter des rayures.
- Les LED sont intégrées au produit et ne sont pas remplaçables.

Recyclage



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour **gratuit** suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

Données techniques

Tension de fonctionnement.....	220 – 240 V/CA, 50 Hz
Consommation électrique.....	6,5 W
Éclairage.....	40 LED SMD
Flux lumineux.....	554 lm
Température de couleur.....	6500 K (blanc froid)
Ø de la lentille.....	100 mm
Matériau de la lentille.....	Verre
Facteur d'agrandissement.....	1,75x, 4x
Conditions de fonctionnement / stockage.....	de - 10 jusqu'à + 40 °C, < 95 % rF
Cordon d'alimentation.....	1,45 m
Dimensions (L x l x h).....	290 x 170 x 340 mm
Poids.....	1400 g

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2475769_v3_0823_02_dh_mh_4L



TOOLCRAFT



- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, wijzigingen en reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkende vakman of een gekwalificeerd servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Gebruiksaanwijzing

SMD led-loeplamp 6.5 W, Ø 100 mm

Bestelnr. 2475769

Beoogd gebruik

Het product is bedoeld om het zicht op objecten te vergroten. Er zitten 40 SMD-leds achter de lens voor het belichten van objecten. Het product moet op een geschikt oppervlak geplaatst worden (zoals een bureau of werkbank). Stroom wordt geleverd via een normaal stopcontact.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schok of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden overhandigd.

Het product is in overeenstemming met de nationale en Europese richtlijnen. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Led-loeplamp
- Gebruiksaanwijzing

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.



Verklaring van de symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er een risico voor uw gezondheid bestaat, bijv. door een elektrische schok.



Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijl-symbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane materiële schade of persoonlijk letsel. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het apparaat tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan mechanische druk.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - voor langere duur is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Bedek de lens altijd met de scharnierende kap wanneer u deze niet gebruikt. Anders bestaat er in direct zonlicht een risico op brand, omdat de lens als brandglas fungeert.
- Raak de lens niet aan met uw vingers (vooral de nagels) of met scherpe of puntige voorwerpen.
- Gebruik de lens nooit om direct in een felle lichtbron te staren. Er bestaat risico op oogletsel!
- Let op, ledlamp:
 - Niet rechtstreeks in de ledlamp kijken!
 - Niet direct of met optische instrumenten in de lichtstraal kijken!
- Gebruik het apparaat niet onbeheerd.
- Het stopcontact dient zich in de buurt van het apparaat te bevinden en goed toegankelijk te zijn.
- Trek nooit de stekker uit het stopcontact door aan het snoer te trekken. Trek de stekker altijd aan de daarvoor bestemde grepen uit het stopcontact.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Trek voor de veiligheid bij onweer de stekker altijd uit het stopcontact.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgeknelnd, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting op het netsnoer door te grote hitte of koude. Modificeer het netsnoer niet. Anders kan het netsnoer worden beschadigd. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok veroorzaken.
- Raak het netsnoer niet aan wanneer het beschadigingen vertoont. Onderbreek eerst de spanning van het betreffende stopcontact (bijvoorbeeld via de zekeringautomaat) en trek dan voorzichtig de stekker uit het stopcontact. Gebruik het product in geen geval met een beschadigd netsnoer.
- Om gevaarlijke situaties te voorkomen mag een beschadigd netsnoer alleen door de fabrikant, een door deze aangewezen servicecentrum of een daarvoor gekwalificeerde persoon worden vervangen.
- U mag nooit met natte handen de stekker in het stopcontact steken of eruit trekken.
- Gebruik het product nooit direct nadat het van een koude naar een warme ruimte is overgebracht. De condensatie die zich dan vormt, kan het product permanent beschadigen. Laat het product op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en gebruikt. Dit kan enkele uren duren.
- Giet nooit vloeistoffen boven of nabij het product. Er bestaat risico op een elektrische schok!
- Bevestig de klem alleen op een horizontaal, plat en stabiel oppervlak.
- Bevestig geen andere voorwerpen (bijv. decoratiemateriaal) aan het product.
- Monteer het product nooit in de buurt van licht ontvlambare materialen (zoals gordijnen, stoffen enz.). Zorg ervoor dat er geen voorwerp (bijv. een gordijn) met de lampkop in contact of in de buurt ervan kan komen, bijvoorbeeld door tocht. Daardoor bestaat brandgevaar!
- Volg bij installatie in een industriële omgeving de voorschriften voor ongevalpreventie voor elektrische systemen en apparatuur van een veiligheidsinstantie of vergelijkbare instelling in uw land.

Bedieningselementen



- 1 Afdekklep
- 2 Loep
- 3 Draaikoppeling
- 4 Hoogteverstelling
- 5 Aan-uitknop
- 6 Snoer

Installatie

- Monteer de klem op een geschikt oppervlak (bijv. een bureau of werkbank).

Gebruik

- Steek de stekker in een standaard stopcontact.
- Open de afdekklep naar boven.
- Zet de lamp AAN (5).
- Stel de kijkhoek in door aan de draaikoppeling (3) te draaien en de scharnierafstelling (4) te gebruiken.
- Zet het product na gebruik uit en sluit de afdekklep.

Onderhoud en reiniging

- Koppel het product voor het schoonmaken los van het stopcontact.
- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten, omdat de behuizing beschadigd of de werking belemmerd kan worden.
- Het product heeft geen onderhoud nodig. Haal het dus niet uit elkaar.
- Laat onderhoud of reparaties alleen uitvoeren door een bevoegd servicecentrum.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.
- Gebruik een lensreinigingsdoekje om de lens schoon te maken. U kunt ook een droge, schone, zachte en pluisvrije doek of een stoffer gebruiken. Indien nodig kunt u de doek enigszins bevochtigen met wat lauwwater.
- Wanneer u de lens reinigt met een reinigingsmiddel, zorg er dan voor dat u de reiniger niet direct op de lens aanbrengt. Breng het reinigingsmiddel altijd eerst op de doek aan.
- Druk om krassen te voorkomen bij het schoonmaken niet al te hard op de lens of op de behuizing.
- De leds zijn ingebouwd en kunnen niet worden vervangen.

Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid.

Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad geeft u de volgende gratis inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filialen
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Opgenomen vermogen	6,5 W
Lichtbron	40 SMD-leds
Lichtstroom	554 lm
Kleurtemperatuur	6500 K (koel wit)
Lens	100 mm
Lensmateriaal	Glas
Vergrotingsfactor	1,75x, 4x
Bedrijfs-/opslagcondities	-10 tot +40 °C, <95 % RV
Snoer	1,45 m
Afmetingen (l x b x h)	290 x 170 x 340 mm
Gewicht	1400 g

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten incl. vertaling voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen vereist een voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook gedeeltelijk, is verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand ten tijde van het drukken.

Copyright 2023 door Conrad Electronic SE.

*2475769_v3_0823_02_dh_mh_4L