



TOOLCRAFT

☞ Bedienungsanleitung

Tragbare LED-Arbeitsleuchte mit Powerbank

Best.-Nr. 2482470

Best.-Nr. 2482471



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine tragbare LED-Arbeitsleuchte mit aufladbarem Akku.

Das Produkt kann auch als Powerbank zum Aufladen mobiler Geräte verwendet werden.

Das Produkt hat die Schutzart IP65 und ist gegen Staub und Wasserstrahlen mit niedrigem Druck aus allen Richtungen geschützt. Das Produkt ist zur Verwendung im Freien geeignet. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.

Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden.

Unschlagmäßiger Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer, Stromschlag oder anderen Gefährdungen führen.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

2 Lieferumfang

- Produkt
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

3 Neueste Informationen zum Produkt

Laden Sie die neuesten Produktinformationen unter www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie den Anweisungen auf der Website.

4 Symbolerklärung

Folgende Symbole befinden sich auf dem Produkt/Gerät oder im Text:



Dieses Symbol warnt vor Gefahren, die zu Verletzungen führen können.



Dieses Produkt ist nach Schutzklasse III gefertigt.

5 Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden können, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

5.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

5.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.

5.4 Bedienung

- Sollten Sie Zweifel bezüglich des Betriebs, der Sicherheit oder dem Anschließen des Produkts haben, wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. 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.

5.5 Netzteil



Verändern oder reparieren Sie keine Komponenten der Stromversorgung, einschließlich Netzstecker, Netzkabel und Netzteile. Verwenden Sie keine beschädigten Komponenten. Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Schließen Sie das Produkt an einer Steckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil für die Stromversorgung.
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine haushaltsübliche Steckdose verwendet werden, die an das öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen ist. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Netzteils, ob die Spannungsangaben auf dem Netzteil mit der Spannung in Ihrem Haushalt übereinstimmen.
- Das Netzteil darf nicht mit nassen Händen angeschlossen oder getrennt werden.
- Trennen Sie das Netzteil aus Sicherheitsgründen während eines Gewitters stets von der Stromversorgung.
- Sollte das Steckernetzteil Beschädigungen aufweisen, so fassen Sie das Netzteil nicht an, da dies zu einem tödlichen Stromschlag führen kann! Gehen Sie wie folgt vor:
 - Schalten Sie zuerst die Netzspannung zur Steckdose ab, an der das Steckernetzteil angeschlossen ist (zugehörigen Leitungsschutzschalter abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend FI-Schutzschalter abschalten, sodass die Netzsteckdose allpolig von der Netzspannung getrennt ist).
 - Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
 - Verwenden Sie ein neues Netzteil der gleichen Bauart. Verwenden Sie das beschädigte Netzteil nicht weiter.

5.6 Li-Ionen-Akku

- Beschädigen Sie den Akku niemals. Bei Beschädigung des Akkugehäuses besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Die Kontakte/Anschlüsse des Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku auch bei Nichtverwendung des Produkts regelmäßig wieder auf. Die verwendete Akkutechnik erlaubt das Aufladen des Akkus ohne vorherige Entladung.
- Lassen Sie den Akku des Produkts während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt.
- Platzieren Sie das Produkt während des Ladevorgangs auf einer hitzebeständigen Oberfläche. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.

5.7 LED-Licht

- Blicken Sie nicht direkt in das LED-Licht!
- Blicken Sie weder direkt noch mit optischen Geräten in den Lichtstrahl!
- Das direkte Hineinblicken in eine LED-Leuchte in einer dunklen Umgebung kann zu vorübergehender Blindheit führen. Dies kann in risikoreichen Umgebungen gefährlich sein.

5.8 Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

5.9 Schutzart

Das Produkt hat die Schutzart IP65 und ist gegen Staub und Wasserstrahlen mit niedrigem Druck aus allen Richtungen geschützt. Das Produkt ist zur Verwendung im Freien geeignet. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.

6 Betrieb

Wichtig:

- Um dafür zu sorgen, dass die Schutzart IP65 vollständig greifen kann, stellen Sie sicher, dass die Anschlussabdeckung beim Schließen gut abdichtet.

6.1 Aufladen des Akkus

Wichtig:

- Um Überhitzung zu vermeiden, schalten Sie die Leuchte vor dem Aufladen aus (OFF).
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch und vor der Aufbewahrung vollständig auf.
- Das Licht erlischt (OFF), wenn der Akku aufgeladen werden muss. Laden Sie den Akku mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil auf.

- Die Anzeigen blinken während des Aufladens. Wenn die Anzeigen während des Aufladens nicht aufleuchten, trennen Sie das Netzteil und schließen Sie es erneut an.

6.2 Powerbank

- Schließen Sie Ihr mobiles Gerät an den USB-A-Ausgang an.
- Das Aufladen beginnt automatisch beim Anschließen.

6.2.1 Arbeitsleuchte

Drücken Sie wiederholt die Einschalttaste, um zwischen den einzelnen Stufen zu wechseln: Niedrig → Mittel → Hoch → AUS.

7 Reinigung und Wartung

Wichtig:

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein trockenes, faserfreies Tuch. Befeuchten Sie das Tuch bei Bedarf.

8 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 Alttakkumulatoren, 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-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern 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.

9 Technische Daten (Artikel-Nr.: 2482470)

9.1 Produkt

Eingang	15 V/DC, 1,5 A
Ein-/Ausschalten.....	max. 21,5 W
Akku.....	7,4 V 4400 mAh Lithium-Ionen-Akku
Ausgang (Powerbank).....	5 V, 2 A über USB-A
Ladedauer des Akkus.....	ca. 3 h
Betriebszeiten.....	Niedrig: 5,5 h, Mittel: 3,5 h, Hoch: 1,5 h
Schutzart	III
Farbtemperatur.....	6500 K
LED.....	72 PCS SMD
Lumen.....	max. 2650 lm Niedrig: 800 lm, Mittel: 1500 lm, Hoch: 2650 lm
Schutzart	IP65
Betriebsbedingungen.....	-10 bis +40 °C
Lagerbedingungen.....	-20 bis +50 °C
Abmessungen (B x H x T)	223 x 309 x 223 mm
Gewicht.....	1455 g

9.2 Netzteil

Eingang	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung/-strom	15 V/DC, 1,5 A

10 Technische Daten (Artikel-Nr.: 2482471)

10.1 Produkt

Eingang	15 V/DC, 1,5 A
Ein-/Ausschalten.....	max. 37 W

Akku.....	11,1 V 5200 mAh Lithium-Ionen-Akku
Ausgang (Powerbank).....	5 V, 2 A über USB-A
Ladedauer des Akkus.....	ca. 4,5 h
Betriebszeiten.....	Niedrig: 6 h, Mittel: 3 h, Hoch: 1,5 h
Schutzart	III
Farbtemperatur.....	6500 K
LED.....	1 PC COB
Lumen.....	max. 4400 lm Niedrig: 1100 lm, Mittel: 2100 lm, Hoch: 4400 lm
Schutzart	IP65
Betriebs-/Lagerbedingungen	-10 bis +40 °C
Abmessungen (B x H x T)	236 x 265 x 59,5 mm
Gewicht.....	1318 g

10.2 Netzteil

Eingang	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung/-strom	15 V/DC, 1,5 A

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 by Conrad Electronic SE.

*2482470-1_V3_1022_dh_mh_de 18014399037298699-1 I3/O3 en



TOOLCRAFT

Operating Instructions

Portable LED Work Light with Power bank

Item no: 2482470

Item no: 2482471



1 Intended use

The product is a portable LED work light with rechargeable battery.

The product can also function as a power bank for charging mobile devices.

The product has an IP65 ingress protection rating and is protected from dust and low pressure water jets from any direction. The product is suitable for outdoor use. Do not submerge the product in water.

If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged.

Improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards.

The product complies with the statutory national and European requirements.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

2 Delivery contents

- Product
- Power adaptor
- Operating instructions

3 Latest product information

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

4 Description of symbols

The following symbols are on the product/appliance or are used in the text:



The symbol warns of hazards that can lead to personal injury.



This product is constructed according to protection class III.

5 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, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

5.1 General

- The product 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.
- If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

5.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

5.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam and solvents.
- Protect the product from direct sunlight.

5.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. 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.

5.5 Power adaptor



Do not modify or repair mains supply components including mains plugs, mains cables, and power supplies. Do not use damaged components. Risk of death by electric shock!

- Connect the appliance to a wall socket that can be accessed easily.
- As power supply, only use the supplied mains adaptor.
- Only connect the power adaptor to a normal mains socket connected to the public supply. Before plugging in the power adaptor, check whether the voltage stated on the power adaptor complies with the voltage of your electricity supplier.
- Never connect or disconnect power adaptors if your hands are wet.
- For safety reasons, disconnect the power adaptor from the mains socket during storms.
- Do not touch the power adaptor if there are any signs of damage, as this may cause a fatal electric shock! Take the following steps:
 - Switch off the mains voltage to the socket containing the power adaptor (switch off the corresponding circuit breaker or remove the safety fuse, and then switch off the corresponding RCD protective switch).
 - Unplug the power adaptor from the mains socket.
 - Use a new power adaptor of the same design. Do not use the damaged adapter again.

5.6 Li-ion battery

- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you do not use the product. Due to the rechargeable battery technology being used, you do not need to discharge the rechargeable battery first.
- Never charge the rechargeable battery of the product unattended.
- When charging, place the product on a surface that is not heat-sensitive. It is normal that a certain amount of heat is generated during charging.

5.7 LED light

- Do not look directly into the LED light!
- Do not look into the beam directly or with optical instruments!
- Looking into an LED light in darkness can cause temporarily blindness. This can be dangerous in high-risk environments.

5.8 Connected devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

5.9 Ingress protection

The product has an IP65 ingress protection rating and is protected from dust and low pressure water jets from any direction. The product is suitable for outdoor use. Do not submerge the product in water.

6 Operation

Important:

- To protect the IP65 ingress protection rating, make sure the port cover forms a good seal when closed.

6.1 Charging the battery

Important:

- To prevent overheating, switch the light OFF before charging.
- Fully charge the battery before first use and before storage.

- The light will go OFF when the battery needs to be recharged. Recharge the battery using the included power adaptor.
- The indicators will blink during charging. If the indicators do not light up during charging, disconnect then reconnect the power adaptor.

6.2 Power bank

- Connect your mobile device to the USB-A output.
- Charging will begin automatically on connection.

6.2.1 Work light

Press the power button repeatedly to cycle through: Low → medium → high → OFF.

7 Cleaning and care

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

1. Disconnect the product from the power supply.
2. Clean the product with a dry, fibre-free cloth. Moisten the cloth if needed.

8 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.

9 Technical data (Item no.: 2482470)

9.1 Product

Input	15 V/DC, 1.5 A
Power	max. 21.5 W
Rechargeable battery	7.4 V 4400 mAh Li-Ion
Output (power bank).....	5 V, 2 A via USB-A
Battery recharge time	approx. 3 hrs
Operating times	Low: 5.5 hrs, Medium: 3.5 hrs, High: 1.5 hrs
Protection class	III
Color Temperature	6500 K
LED.....	72 pcs SMD
Lumen.....	max. 2650 lm
	Low: 800 lm, Medium: 1500 lm, High: 2650 lm
Ingress protection	IP65
Operating conditions.....	-10 to +40 °C
Storage conditions.....	-20 to +50 °C
Dimensions (W x H x D)	223 x 309 x 223 mm
Weight	1455 g

9.2 Power adapter

Input	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Output	15 V/DC, 1.5 A

10 Technical data (Item no.: 2482471)

10.1 Product

Input	15 V/DC, 1.5 A
Power	max. 37 W
Rechargeable battery	11.1 V 5200 mAh Li-Ion
Output (power bank).....	5 V, 2 A via USB-A
Battery recharge time	approx. 4.5 hrs
Operating times	Low: 6 hrs, Medium: 3 hrs, High: 1.5 hrs
Protection class	III
Color Temperature	6500 K
LED.....	1 pc COB
Lumen.....	max. 4400 lm
	Low: 1100 lm, Medium: 2100 lm, High: 4400 lm
Ingress protection	IP65
Operating/storage conditions.....	-10 to +40 °C

Dimensions (W x H x D) 236 x 265 x 59.5 mm

Weight 1318 g

10.2 Power adapter

Input

100 - 240 V/AC, 50/60 Hz

Output

15 V/DC, 1.5 A

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. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical status at the time of printing.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2482470-1_V3_1022_dh_mh_en 18014399037298699-2 I3/O3 en



TOOLCRAFT

Mode d'emploi

Lampe de travail LED portable avec batterie externe

N° de commande 2482470

N° de commande 2482471



1 Utilisation prévue

Le produit est une lampe de travail LED portable avec une batterie rechargeable.

Le produit peut également fonctionner comme une batterie externe pour charger les appareils mobiles.

Le produit a un indice de protection IP65 et est protégé contre la poussière et les projections d'eau à basse pression provenant de toutes les directions. Le produit est adapté à une utilisation en extérieur. Ne plongez pas le produit dans l'eau.

Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit.

Une mauvaise utilisation peut entraîner des risques tels que des courts-circuits, des incendies, des chocs électriques, etc.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite.

Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

2 Contenu de l'emballage

- Produit
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

3 Dernières informations sur le produit

Téléchargez les dernières informations relatives au produit sur le site www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

4 Description des symboles

Les symboles suivants figurent sur le produit/appareil ou sont utilisés dans le texte :



Le symbole met en garde contre les dangers pouvant entraîner des blessures corporelles.



Ce produit a été fabriqué selon la classe de protection III.

5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes 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. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

5.1 Généralités

- Le produit 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.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou un autre technicien spécialisé.
- Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

5.2 Manipulation

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

5.3 Conditions environnementales de fonctionnement

- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil.

5.4 Fonctionnement

- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. N'essayez PAS de réparer le produit vous-même. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.

5.5 Bloc d'alimentation



Ne modifiez pas et ne réparez pas les composantes de l'alimentation secteur, notamment les prises secteur, les câbles secteur et les alimentations. N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Risque d'électrocution mortelle !

- Branchez l'appareil sur une prise murale facilement accessible.
- Pour l'alimentation électrique, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni.
- Ne branchez le bloc d'alimentation qu'à une prise de courant normale raccordée au réseau public. Avant de brancher le bloc d'alimentation, vérifiez si la tension indiquée sur celui-ci est conforme à celle de votre fournisseur d'électricité.
- Ne branchez ou débranchez jamais les blocs d'alimentation si vos mains sont mouillées.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez le bloc d'alimentation de la prise électrique en cas d'orage.
- Ne touchez pas le bloc d'alimentation s'il présente des signes de dommage, car cela pourrait provoquer un choc électrique mortel ! Suivez les étapes suivantes :
 - Coupez la tension secteur dans la prise de courant à laquelle est branché l'adaptateur secteur (coupez l'alimentation sur le disjoncteur correspondant ou retirez le fusible de sécurité, puis coupez l'alimentation sur l'interrupteur de protection RCD correspondant).
 - Débranchez le bloc d'alimentation de la prise secteur.
 - Utilisez un nouveau bloc d'alimentation de même modèle. N'utilisez plus l'adaptateur endommagé.

5.6 Batterie lithium-ion

- N'endommagez jamais l'accumulateur. Un dommage sur le boîtier de l'accumulateur peut provoquer un risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitiez jamais les contacts de l'accumulateur. Ne jetez pas l'accumulateur ou le produit dans le feu. Cela constitue un risque d'explosion et d'incendie !
- Rechargez régulièrement l'accumulateur même lorsque vous n'utilisez pas le produit. Grâce à la technologie des accumulateurs, un déchargement préalable de l'accumulateur n'est pas nécessaire.
- Ne rechargez jamais l'accumulateur du produit sans surveillance.
- Au cours du chargement, placez le produit sur une surface qui ne soit pas sensible à la chaleur. Il est normal que de la chaleur soit générée lors de la recharge.

5.7 Éclairage LED

- Ne regardez pas directement la lumière produite par les diodes LED !
- Ne regardez pas directement dans le faisceau ni avec des instruments optiques !
- Le contact visuel avec une lumière LED dans l'obscurité peut provoquer une cécité temporaire. Cela peut être dangereux dans les environnements à haut risque.

5.8 Appareils raccordés

- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à ce produit.

5.9 Protection contre les infiltrations

Le produit a un indice de protection IP65 et est protégé contre la poussière et les projections d'eau à basse pression provenant de toutes les directions. Le produit est adapté à une utilisation en extérieur. Ne plongez pas le produit dans l'eau.

6 Fonctionnement

Important:

- Pour préserver l'indice de protection contre les intrusions IP65, assurez-vous que le couvercle du port forme un bon joint lorsqu'il est fermé.

6.1 Recharger la batterie

Important:

- Pour éviter toute surchauffe, éteignez la lampe avant de la charger.
- Chargez complètement la batterie avant la première utilisation et avant le stockage.
- Le voyant s'éteint lorsque la batterie doit être rechargée. Rechargez la batterie à l'aide de l'adaptateur électrique fourni.
- Les indicateurs clignotent pendant la charge. Si les indicateurs ne s'allument pas pendant la charge, débranchez puis rebranchez l'adaptateur d'alimentation.

6.2 Batterie externe

- Connectez votre appareil mobile à la sortie USB-A.

- La charge commence automatiquement après la connexion.

6.2.1 Lampe de travail

Appuyez sur le bouton d'alimentation à plusieurs reprises pour faire défiler les options : Faible → moyen → élevé → OFF.

7 Nettoyage et entretien

Important:

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques. Ils endommagent le boîtier et peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

- Débranchez le produit de l'alimentation électrique.
- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux. Humidifiez le chiffon si nécessaire.

8 Élimination des déchets



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.

9 Caractéristiques techniques (article n° : 2482470)

9.1 Produit

Entrée.....	15 V/CC, 1,5 A
Puissance.....	21,5 W max.
Accumulateurs.....	7,4 V 4400 mAh Li-Ion
Sortie (batterie externe).....	5 V, 2 A via USB-A
Temps de charge de la batterie.....	env. 3 h
Temps de fonctionnement.....	Faible : 5,5 h, moyen : 3,5 h, élevé : 1,5 h
Classe de protection.....	III
Température de couleur.....	6500 K
LED.....	72 pcs SMD
Lumen.....	2650 lm max. Faible : 800 lm, moyen : 1 500 lm, élevé : 2 650 lm
Protection contre les infiltrations.....	IP65
Conditions de fonctionnement.....	-10 à +40 °C
Conditions de stockage.....	-20 à +50 °C
Dimensions (l x H x P).....	223 x 309 x 223 mm
Poids.....	1 455 g

9.2 Bloc d'alimentation

Entrée.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Sortie.....	15 V/CC, 1,5 A

10 Caractéristiques techniques (article n° : 2482471)

10.1 Produit

Entrée.....	15 V/CC, 1,5 A
Puissance.....	37 W max.
Accumulateurs.....	11,1 V 5200 mAh Li-Ion
Sortie (batterie externe).....	5 V, 2 A via USB-A
Temps de charge de la batterie.....	env. 4,5 h

Temps de fonctionnement.....	Faible : 6 h, moyen : 3 h, élevé : 1,5 h
Classe de protection.....	III
Température de couleur.....	6500 K
LED.....	1 pc COB
Lumen.....	4 400 lm max. Faible : 1 100 lm, moyen : 2 100 lm, élevé : 4 400 lm
Protection contre les infiltrations.....	IP65
Conditions de fonctionnement/stockage.....	-10 à +40 °C
Dimensions (L x H x P).....	236 x 265 x 59,5 mm
Poids.....	1 318 g

10.2 Bloc d'alimentation

Entrée.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Sortie.....	15 V/CC, 1,5 A

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2482470-1_V3_1022_dh_mh_fr 18014399037298699-3 I3/O3 en



TOOLCRAFT

Gebruiksaanwijzing

Draagbare led-werklamp met powerbank

Bestelnr.: 2482470

Bestelnr.: 2482471



1 Beoogd gebruik

Dit product is een draagbare led-werklamp met oplaadbare batterij.

Dit product kan ook als een powerbank worden gebruikt om mobiele apparatuur op te laden.

Dit product heeft een IP65-beschermingsklasse en is beschermd tegen stof en waterstralen onder lage druk vanuit alle richtingen. Het product is geschikt voor gebruik buitenshuis. Dompel het product niet in water.

Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hier beschreven, kan het product worden beschadigd.

Verkeerd gebruik kan leiden tot kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen.

Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

2 Leveringsomvang

- Product
- Voedingsadapter
- Gebruiksaanwijzing

3 Meest recente productinformatie

Download de laatste productinformatie op www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

4 Beschrijving van de symbolen

De volgende symbolen staan op het product/apparaat of worden gebruikt in de tekst:



Dit symbool waarschuwt voor gevaren die tot persoonlijk letsel kunnen leiden.



Dit product is gefabriceerd in overeenstemming met beschermingsklasse III.

5 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, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

5.1 Algemeen

- Het artikel is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Als u nog vragen hebt die niet door dit informatieproduct zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.
- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een vakman of in een daartoe bevoegde werkplaats.

5.2 Omgang

- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.

5.3 Bedrijfsomgeving

- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, sterke schokken, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Bescherm het product tegen direct zonlicht.

5.4 Bediening

- Neem contact op met een deskundige wanneer u twijfelt over de werking, veiligheid of verbinding van het product.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Probeer het product NIET zelf te repareren. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:

- zichtbaar is beschadigd,
- niet meer naar behoren werkt,
- gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
- onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.

5.5 Netvoedingsadapter



Modificeer of repareer geen onderdelen van de voeding, inclusief netstekkers, netsnoeren en voedingen. Gebruik geen beschadigde onderdelen. Risico op een fatale elektrische schok!

- Verbind het apparaat met een stopcontact dat gemakkelijk bereikbaar is.
- Gebruik alleen de meegeleverde netvoedingsadapter voor de stroomvoorziening.
- Sluit de netvoedingsadapter uitsluitend aan op een goedgekeurde contactdoos van het openbare elektriciteitsnet. Controleer vóór het insteken van de netvoedingsadapter of de op de netvoedingsadapter aangegeven spanning overeenstemt met de spanning van uw stroomleverancier.
- Sluit de netvoedingsadapter niet aan en trek deze niet uit als uw handen nat zijn.
- Haal de netvoedingsadapter om veiligheidsredenen uit het stopcontact tijdens een storm.
- Raak de stroomadapter niet aan als deze tekenen van schade vertoont, omdat dit tot een fatale elektrische schok kan leiden! Ga als volgt te werk:
 - Schakel de netspanning op het stopcontact met de voedingsadapter uit (schakel de netspanning uit bij de bijbehorende stroomonderbreker en verwijder de zekering en schakel de netspanning ook uit bij de bijbehorende RCD-veiligheidsschakelaar).
 - Koppel de netvoedingsadapter los van het stopcontact.
 - Gebruik een nieuwe netvoedingsadapter van hetzelfde ontwerp. Gebruik niet langer de beschadigde netvoedingsadapter.

5.6 Li-ionbatterij

- Beschadig de oplaadbare accu nooit. Het beschadigen van de behuizing van de oplaadbare accu kan explosiegevaar of brand veroorzaken!
- U mag de polen van de oplaadbare accu nooit kortsluiten. Gooi de accu of het product nooit in het vuur. Er bestaat gevaar op brand of explosie!
- Laad de oplaadbare accu regelmatig op, zelfs wanneer u het product niet gebruikt. Door de technologie die erin de oplaadbare batterij is gebruikt, hoeft u de oplaadbare batterij niet eerst te ontladen.
- Laad de oplaadbare accu van het product nooit op zonder toezicht.
- Tijdens het laden dient u het product op een voor hitte ongevoelig oppervlak te plaatsen. Het is normaal dat tijdens het laden wat hitte wordt ontwikkeld.

5.7 Led-licht

- Niet rechtstreeks in het led-licht kijken!
- Niet direct of met optische instrumenten in de lichtstraal kijken!
- In het donker in LED-licht staren, kan tijdelijke blindheid veroorzaken. Dit kan gevaarlijk zijn in risicovolle omgevingen.

5.8 Aangesloten apparaten

- Neem tevens de veiligheids- en gebruiksinstructies van andere apparaten die op het product zijn aangesloten in acht.

5.9 Beschermingsgraad

Dit product heeft een IP65-beschermingsklasse en is beschermd tegen stof en waterstralen onder lage druk vanuit alle richtingen. Het product is geschikt voor gebruik buitenshuis. Dompel het product niet in water.

6 Gebruik

Belangrijk:

- Om de IP65-beschermingsgraad intact te houden, moet de afdekking van de poort goed zijn afgedicht wanneer deze is gesloten.

6.1 De batterij opladen

Belangrijk:

- Schakel de lamp UIT voordat u begint met opladen om oververhitting te voorkomen.
- Laad de batterij volledig op voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt of opbergt.
- De lamp zal UITSCHAKELEN wanneer de batterij moet worden opgeladen. Laad de batterij op met de meegeleverde stroomadapter.
- De indicatielampjes zullen tijdens het opladen knipperen. Als de indicatielampjes tijdens het opladen niet oplichten, koppel de stroomadapter dan los en sluit deze opnieuw aan.

6.2 Powerbank

- Sluit uw mobiele apparaat aan op de USB-A-uitgang.
- Het opladen zal na het aansluiten automatisch beginnen.

6.2.1 Werklamp

Druk meerdere keren op de aan-/uittoets om de verschillende modi te doorlopen: Laag → gemiddeld → hoog → UIT.

7 Onderhoud en reiniging

Belangrijk:

- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, wrijfalcohol of andere chemische oplossingen. Ze beschadigen de behuizing en kunnen storingen in het product veroorzaken.
- Dompel het product niet in water.

1. Koppel het product los van de voeding.
2. Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje. Maak de doek eventueel een beetje nat.

8 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.

9 Technische gegevens (Bestelnr.: 2482470)

9.1 Product

Ingang.....	15 V/DC , 1,5 A
Vermogen	max. 21,5 W
Oplaadbare accu	7,4 V 4400 mAh Li-Ion
Uitgang (powerbank)	5 V, 2 A via USB-A
Batterij-oplaadduur	ong. 3 uur
Bedrijfstijd	Laag: 5,5 uur, Gemiddeld: 3,5 uur, Hoog: 1,5 uur
Beschermingsklasse.....	III
Kleurtemperatuur.....	6500 K
Led	72 stuks SMD
Lumen.....	max. 2650 lm Laag: 800 lm, Gemiddeld: 1500 lm, Hoog: 2650 lm
Beschermingsgraad.....	IP65
Operationele omstandigheden:	-10 tot +40 °C
Opslagcondities	-20 tot +50 °C
Afmetingen (B x H x D).....	223 x 309 x 223 mm
Gewicht.....	1455 g

9.2 Netvoedingsadapter

Ingang	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Uitgang	15 V/DC , 1,5 A

10 Technische gegevens (Bestelnr.: 2482471)

10.1 Product

Ingang.....	15 V/DC , 1,5 A
Vermogen	max. 37 W
Oplaadbare accu	11,1 V 5200 mAh Li-ion
Uitgang (powerbank)	5 V, 2 A via USB-A
Batterij-oplaadduur	ong. 4,5 uur
Bedrijfstijd	Laag: 6 uur, Gemiddeld: 3 uur, Hoog: 1,5 uur
Beschermingsklasse.....	III
Kleurtemperatuur.....	6500 K
Led	1 stuk COB

Lumen.....	max. 4400 lm Laag: 1100 lm, Gemiddeld: 2100 lm, Hoog: 4400 lm
Beschermingsgraad.....	IP65
Bedrijfs-/opslagomstandigheden	-10 tot +40 °C
Afmetingen (B x H x D).....	236 x 265 x 59,5 mm
Gewicht.....	1318 g

10.2 Netvoedingsadapter

Ingang	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Uitgang	15 V/DC , 1,5 A

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen, vereist de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2482470-1_V3_1022_dh_mh_nl 18014399037298699-4 I3/O3 en