



TOOLCRAFT

Ⓞ Bedienungsanleitung

LED-Arbeitsleuchte (60 W)

Best.-Nr. 2568479



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine LED-Flächenleuchte für die Beleuchtung von Arbeitsbereichen. An den Steckdosen des Produkts können netzbetriebene Verbraucher angeschlossen werden. Das Produkt ist **NICHT** für die Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären, also solchen, in denen sich entzündliche Flüssigkeiten, Gase oder Stäube vorfinden lassen, geeignet.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Schutzart IP54 und ist somit gegen schädigende Mengen Staub und das Eindringen von Spritzwasser aus jeglicher Richtung geschützt. Nicht in Wasser eintauchen.

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

Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer 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
- 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 Webseite.

4 Symbolerklärung

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



Lesen Sie sich vor der erstmaligen Verwendung die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



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



Dieses Symbol warnt vor gefährlicher Spannung, die zu Verletzungen durch einen elektrischen Schlag führen kann.

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 hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.

5.4 Bedienung

- **WARNUNG! Nicht in Reihe schalten!**
- **WARNUNG! Nicht im abgedeckten Zustand betreiben!**
- **WARNUNG! Nicht in Bereichen verwenden, in denen sich Wasser ansammeln kann!**
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsfähigen Atmosphären, also solchen, in denen sich entzündliche Flüssigkeiten, Gase oder Stäube vorfinden lassen.
- 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 Netzkabel



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

- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Der Netzstecker darf niemals mit feuchten Händen an die Netzsteckdose angeschlossen oder von dieser getrennt werden.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät von der Netzsteckdose zu trennen. Ziehen Sie ihn stets mit den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt wird.
- Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte.
- Nehmen Sie auch keine Änderungen daran vor. Wenn Sie dies nicht beachten, 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 Netzsteckdose stromlos (z. B. über den zugehörigen Sicherungsautomaten) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose.
 - Nehmen Sie das Produkt unter keinen Umständen mit einem beschädigten Netzkabel in Betrieb.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, einer vom Hersteller beauftragten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliche Gefährdungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand darüber stolpern oder sich in ihnen verfangen kann. Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr.

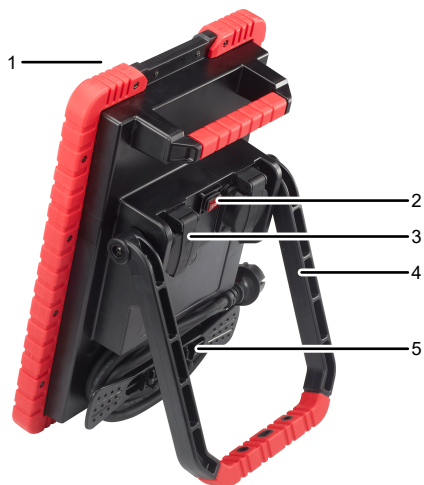
5.6 LED-Licht

- Blicken Sie nicht direkt in das LED-Licht!
- Blicken Sie weder direkt noch mit optischen Geräten in den Lichtstrahl!

5.7 Angeschlossene Geräte

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

6 Produktübersicht



- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| 1 | LED-Flächenleuchte | 2 | Ein-/Aus-Schalter |
| 3 | Steckdose | 4 | Ständer |
| 5 | Netzkabelaufwicklung | | |

7 Betrieb

7.1 Anschließen und Einschalten des Produkts

Das Produkt lässt sich in zwei Helligkeitsstufen (50 % und 100 %) betreiben, die Sie je nach Bedarf über den Ein-/Aus-Schalter einstellen können.

Hinweis:

Möchten Sie das Produkt im Freien verwenden, müssen Sie es zur Gewährleistung der sicheren Betriebs an eine Netzsteckdose anschließen, die mindestens die Schutzart IP54 aufweist.

1. Wickeln Sie zunächst einmal das Netzkabel vollständig von der Kabelaufwicklung ab.
2. Klappen Sie dann den Ständer aus und sorgen Sie für einen sicheren Stand des Produkts.
3. Schließen Sie den Netzstecker an eine geeignete Netzsteckdose an.
4. Bringen Sie anschließend den Ein-/Aus-Schalter in die Stellung „I“ oder „II“, um das Produkt einzuschalten.

7.2 Anschließen von Verbrauchern

Durch die sich an der Rückblende des Produkts befindlichen Steckdosen haben Sie die Möglichkeit, netzbetriebene Verbraucher daran anzuschließen und diese mit Strom zu versorgen. Die Stromversorgung der Steckdosen erfolgt unabhängig vom Betriebszustand des Produkts.

Hinweis:

Sollten Sie das Produkt im Freien verwenden, müssen Sie zur Gewährleistung des sicheren Betriebs stets sicherstellen, dass die Netzstecker der daran angeschlossenen Verbraucher mindestens die Schutzart IP54 aufweisen.

1. Schließen Sie Verbraucher an die sich an der Rückblende des Produkts befindlichen Steckdosen an.

7.3 Nach dem Gebrauch

1. Bringen Sie zunächst einmal den Ein-/Aus-Schalter wieder in die Stellung „0“, um das Produkt auszuschalten.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
3. Trennen Sie dann die an den Steckdosen des Produkts angeschlossenen Verbraucher.
4. Lassen Sie das Produkt auf die Umgebungstemperatur abkühlen.
5. Wickeln Sie anschließend das Netzkabel auf.
6. Bewahren Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort auf.

8 Reinigung

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.

1. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
2. Lassen Sie das Produkt dann auf die Umgebungstemperatur abkühlen.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

9 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-Filialen
- 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.

10 Technische Daten

10.1 Stromversorgung

Eingangsspannung	220 – 240 V/AC
Eingangsstrom	max. 16 A
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 3580 W (LED-Flächenleuchte einschließlich der beiden Steckdosen)
Art des Netzkabels	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Netzkabellänge	3 m

10.2 Steckdosen

Ausgangsstrom	max. 16 A (Gesamtwert für beide Steckdosen)
Ausgangsleistung	max. 3580 W (Gesamtwert für beide Steckdosen)

10.3 LED-Flächenleuchte

Leistungsaufnahme	max. 60 W
Leuchtmittel	LED
Leuchtmittel austauschbar	Nein
Farbtemperatur	5000 K
Lichtstrom	3000 lm (50 %) / 6000 lm (100 %)

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

10.4 Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-25 bis +40 °C
Lagertemperatur	-25 bis +60 °C

10.5 Schutzart

Schutzart	IP54
-----------------	------

10.6 Sonstiges

Abmessungen (B x H x T) (ca.)	263 x 388 x 102 mm
Gewicht (ca.)	2700 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 by Conrad Electronic SE.

*2568479_V1_0622_jh_mh_de 27021598308242187-1 I4/O1 en



TOOLCRAFT

Operating Instructions

LED Work Light (60 W)

Item no: 2568479



1 Intended use

The product is a portable LED panel work light. Mains-operated appliances can be connected to the power outlets on the work light. The product is **NOT suitable** for use in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

The product has an ingress protection rating of IP54, and offers limited protection against light splashes of water and dust. Do not submerge 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
- 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:



Read the operating instructions carefully.



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



The symbol warns of dangerous voltage that can lead to personal injury by electric shock.

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 high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.

5.4 Operation

- WARNING! Do not connect the product in series.**
- WARNING! Do not operate the product if covered.**
- WARNING! Do not use the product where water accumulates.**
- Do not operate the product in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

- 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 Mains cable



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!

- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- 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.
- Disconnect the mains plug from the mains socket in thunderstorms for reasons of safety.
- 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.
- A damaged mains cable may only be replaced by the manufacturer, a workshop commissioned by the manufacturer or a similarly qualified person, so as to prevent any danger.
- Ensure that cables are not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Always lay cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.

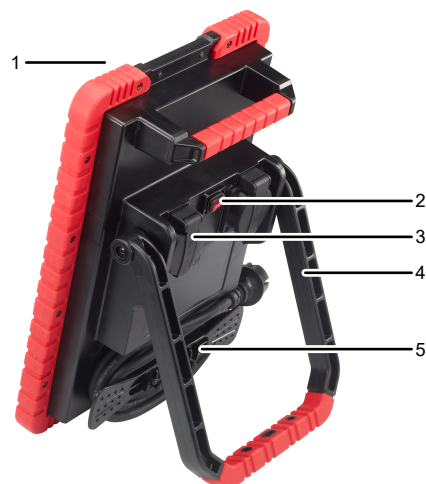
5.6 LED light

- Do not look directly into the LED light!
- Do not look into the beam directly or with optical instruments!

5.7 Connected devices

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

6 Product overview



- | | | | |
|---|---------------------|---|--------------|
| 1 | Light panel | 2 | Power switch |
| 3 | Power outlet | 4 | Stand |
| 5 | Mains cable storage | | |

7 Operation

7.1 Operating the light panel

The light panel has two brightness levels (50 % and 100 %) that you can control with the power switch.

Note:

If you use the work light outdoors, the mains socket you connect to must have an ingress protection of at least IP54 to ensure protection.

1. Fully unwind the mains cable from the cable storage.
2. Fold out the stand and position the work light.
3. Connect the mains plug to a suitable mains socket.
4. Move the power switch to the position I or II to switch the light panel on.

7.2 Powering appliances

You can power mains-operated appliances with the power outlets at the rear of the work light. The power outlets work independently of the light panel.

Note:

If you use the work light outdoors, the mains plug of the appliances you connect must have an ingress protection of at least IP54 to ensure protection.

1. Connect appliances to the power outlets at the rear of the work light.

7.3 After using

1. Move the power switch into the position 0 to switch off.
2. Disconnect the mains plug from the mains socket.
3. Disconnect appliances that are connected to the power outlets of the work light.
4. Let the work light cool down to ambient temperature.
5. Wind the cable.
6. Store the work light in a cool and dry location.

8 Cleaning**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. Let the product cool down to ambient temperature.
3. Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

9 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.

10 Technical data**10.1 Power supply**

Input voltage	220 - 240 V/AC
Input current	max. 16 A
Input AC frequency	50 Hz
Power consumption	max. 3580 W (light panel and all power outlets)
Mains cable type	H07RN-F 3G1.5mm ²
Mains cable length	3 m

10.2 Power outlets

Output current	max. 16 A (total of both outlets)
Output power	max. 3580 W (total of both outlets)

10.3 Light panel

Power consumption	max. 60 W
-------------------------	-----------

Illuminant	LED
Replaceable illuminant	No
Colour temperature	5000 K
Luminous flux	3000 lm (50 %) / 6000 lm (100 %)

This product contains a light source of energy efficiency class D.

10.4 Environment

Operating temperature	-25 to +40 °C
Storage temperature	-25 to +60 °C

10.5 Protection

Ingress protection	IP54
--------------------------	------

10.6 Others

Dimensions (W x H x D) (approx.) .	263 x 388 x 102 mm
Weight (approx.)	2700 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. 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.

*2568479_V1_0622_jh_mh_en 27021598308242187-2 I4/O1 en



TOOLCRAFT

Gebruiksaanwijzing

Led-werklamp (60 W)

Bestelnr.: 2568479



1 Beoogd gebruik

Dit product is een draagbare led-paneelwerklamp. Op netvoeding werkende apparaten kunnen worden aangesloten op de voedingsuitgangen op de werklamp. Het product is **NIET geschikt** voor gebruik in een explosieve atmosfeer, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.

Het product heeft een beschermingsklasse van IPX5 en biedt beperkte bescherming tegen lichte waterspatters en stof. Dompel niet onder 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
- 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:



Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzingen.



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



Dit symbool waarschuwt voor gevaarlijke spanning die kan leiden tot persoonlijk letsel door elektrische schokken.

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 hoge luchtvochtigheid en vocht.
- Bescherm het product tegen direct zonlicht.

5.4 Bediening

- WAARSCHUWING! Sluit het product nooit aan in serie!**
- WAARSCHUWING! Gebruik het product niet wanneer afgedekt.**

- WAARSCHUWING! Gebruik het product waar zich water ophoopt.**
- Gebruik het product niet in een explosieve atmosfeer, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.
- 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 Stroomkabel



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

- Het stopcontact dient zich in de buurt van het apparaat te bevinden en goed toegankelijk te zijn.
- U mag nooit met natte handen de stekker in het stopcontact steken of eruit trekken.
- 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.
- Haal de stekker bij onweer om veiligheidsredenen uit het stopcontact.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgekneld, 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.
- Verander 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 d.m.v. de zekeringsautomaat) en trek dan voorzichtig de stekker uit het stopcontact.
 - Gebruik het product in geen geval met een beschadigd netsnoer.
- Een beschadigde stroomkabel mag alleen door de fabrikant, een door deze aangewezen werkplaats of een daarvoor gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Zorg ervoor dat kabels niet worden afgekneld, geknikt of beschadigd door scherpe randen.
- Leg kabels altijd zo dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat risico op verwondingen.

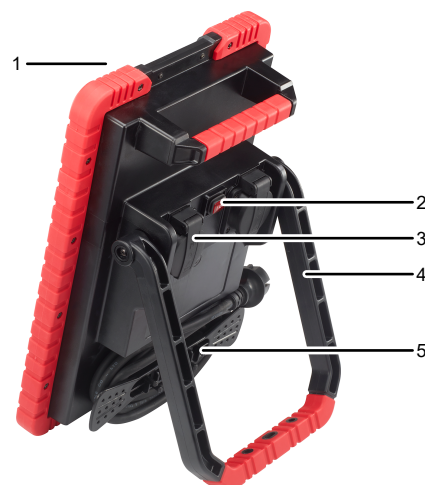
5.6 Led-licht

- Niet rechtstreeks in het led-licht kijken!
- Niet direct of met optische instrumenten in de lichtstraal kijken!

5.7 Aangesloten apparaten

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

6 Productoverzicht



- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 Lichtpaneel | 2 Aan-/uitschakelaar |
| 3 Voedingsuitgang | 4 Steun |
| 5 Opslag voor netkabel | |

7 Gebruik

7.1 Het lichtpaneel gebruiken

Het lichtpaneel heeft twee helderheidsniveaus (50 % en 100 %) die u kunt instellen met de aan-/uitschakelaar.

Opmerking:

Als u de werklamp buitenshuis gebruikt, moet het stopcontact waarop u de lamp aansluit een beschermingsklasse hebben van minimaal IP54 om voldoende bescherming te bieden tegen het binnendringen van stof en vreemde deeltjes.

1. Wikkel de netkabel volledig uit de kabelopslag.
2. Klap de steun uit en plaats de werklamp.
3. Steek de stekker in een geschikt stopcontact.
4. Stel de aan-/uitschakelaar in op de stand I of II om het lichtpaneel in te schakelen.

7.2 Apparaten van stroom voorzien

U kunt op netvoeding werkende apparaten van stroom voorzien via de voedingsuitgangen aan de achterzijde van de werklamp. Deze voedingsuitgangen werken onafhankelijk van het lichtpaneel.

Opmerking:

Als u de werklamp buitenshuis gebruikt, moet de netstekker van de apparatuur die u aansluit een beschermingsklasse hebben van minimaal IP54 om voldoende bescherming te bieden tegen het binnendringen van stof en vreemde deeltjes.

1. Sluit de apparaten aan op de voedingsuitgangen aan de achterzijde van de werklamp.

7.3 Na gebruik

1. Stel de aan-/uitschakelaar in op de stand 0 om uit te schakelen.
2. Trek de voedingsstekker uit het stopcontact.
3. Koppel de apparatuur los die is aangesloten op de voedingsuitgangen van de werklamp.
4. Laat de werklamp afkoelen tot omgevingstemperatuur.
5. Wikkel de kabel op.
6. Berg de werklamp op een koele en droge plek op.

8 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. Laat het product afkoelen tot omgevingstemperatuur.
3. Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

9 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.

10 Technische gegevens

10.1 Stroomvoorziening

Voedingsspanning	220 - 240 V/AC
Ingangsstroom	max. 16 A
Voedingsfrequentie	50 Hz
Stroomverbruik	max. 3580 W (lichtpaneel en alle voedingsuitgangen)

Type netkabel H07RN-F 3G1,5mm²

Lengte van netkabel 3 m

10.2 Voedingsuitgangen

Uitgangsstroom max. 16 A
(totaal van beide uitgangen)

Uitgangsvermogen max. 3580 W
(totaal van beide uitgangen)

10.3 Lichtpaneel

Stroomverbruik max. 60 W

Verlichting Led

Vervangbare lamp Nee

Kleurtemperatuur 5000 K

Lichtstroom 3000 lm (50 %) / 6000 lm (100 %)

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

10.4 Omgeving

Bedrijfstemperatuur -25 tot +40 °C

Opslagtemperatuur -25 tot +60 °C

10.5 Bescherming

Beschermingsgraad IP54

10.6 Overige

Afmetingen (B x H x D)(ong.) 263 x 388 x 102 mm

Gewicht (ong.) 2700 g

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 gegevensverwerkingssystemen, 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.

*2568479_V1_0622_jh_mh_nl 27021598308242187-3 I4/O1 en



TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

Luce da lavoro a LED (60 W)

N. d'ordine: 2568479



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una luce da lavoro portatile con pannello a LED. Alle prese di corrente della luce da lavoro possono essere collegati apparecchi alimentati a corrente. Il prodotto **NON è adatto** per essere utilizzato in zone con atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

Il prodotto è dotato di un grado di protezione dagli ingressi IP54 e offre una protezione limitata contro spruzzi d'acqua leggeri e polvere. Non immergere in acqua.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Contenuto della confezione

- Cacciavite
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

5.4 Funzionamento

- **AVVERTENZA! Evitare il collegamento del prodotto in serie!**
- **AVVERTENZA! Evitare di utilizzare il prodotto se coperto.**

- **AVVERTENZA! Evitare di utilizzare il prodotto in zone in cui possono verificarsi accumuli di acqua.**
- Non utilizzare il prodotto in zone con atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. **NON tentare di riparare il prodotto da soli.** Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

5.5 Cavo di alimentazione



Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di rete e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- La presa di corrente deve essere situata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnature previste.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica.
- Evitare di sottoporre il cavo di alimentazione ad una eccessiva sollecitazione termica dovuta a calore o freddo estremo.
- Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato.
 - Innanzitutto, disattivare l'alimentazione alla presa di corrente (ad es. tramite l'interruttore automatico corrispondente) e, successivamente, rimuovere delicatamente la spina di alimentazione dalla presa.
 - Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

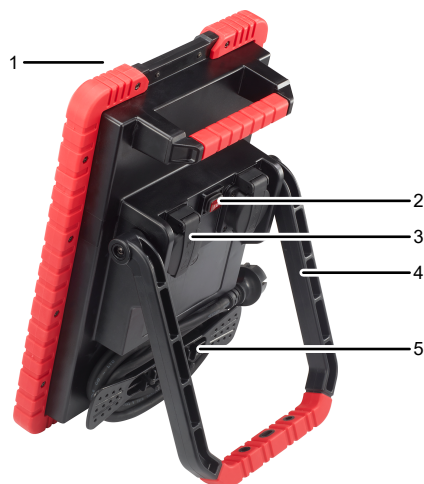
5.6 Luce LED

- Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

5.7 Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

6 Panoramica prodotto



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Pannello luminoso | 2 | Interruttore di alimentazione |
| 3 | Presa di corrente | 4 | Supporto |
| 5 | Vano del cavo di alimentazione | | |

7 Funzionamento

7.1 Funzionamento del pannello luminoso

Il pannello luminoso è dotato di due livelli di luminosità (50 e 100%) i quali possono essere controllati tramite l'interruttore di alimentazione.

Nota:

In caso di utilizzo della luce da lavoro all'aperto, la presa di corrente alla quale si collega il prodotto deve essere dotata di protezione dagli ingressi o avere almeno un grado di protezione IP54 per garantire la sicurezza.

1. Svolgere completamente il cavo di alimentazione dall'apposito vano.
2. Aprire il cavalletto e posizionare la luce da lavoro.
3. Collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica adatta.
4. Portare l'interruttore di alimentazione in posizione I o II per accendere la luce del pannello.

7.2 Alimentazione degli apparecchi

Le prese di corrente poste sul retro della luce da lavoro consentono di alimentare gli apparecchi a corrente. Le prese di corrente funzionano indipendentemente dalla luce dal lavoro.

Nota:

In caso di utilizzo della luce da lavoro all'aperto, la spina di alimentazione degli apparecchi che si intende collegare deve essere dotata di protezione dagli ingressi o avere almeno un grado di protezione IP54 per garantire la sicurezza.

1. Collegare gli apparecchi alle prese di corrente poste sul retro della luce da lavoro.

7.3 Dopo l'uso

1. Portare l'interruttore di alimentazione in posizione 0 per lo spegnimento.
2. Scollegare la spina di alimentazione dalla presa.
3. Scollegare tutti gli apparecchi collegati alle prese di corrente della luce da lavoro.
4. Lasciare raffreddare la luce da lavoro fino al raggiungimento della temperatura ambiente.
5. Avvolgere il cavo.
6. Riporre la luce da lavoro in un luogo fresco e asciutto.

8 Pulizia

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Lasciare raffreddare il prodotto fino al raggiungimento della temperatura ambiente.
3. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

9 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

10 Dati tecnici

10.1 Alimentazione

Tensione di ingresso	220 - 240 V/AC
Corrente in ingresso	max. 16 A
Frequenza di ingresso CA	50 Hz
Potenza assorbita	max. 3580 W (il pannello luminoso e tutte le prese di corrente)

Tipo di cavo di alimentazione H07RN-F 3G 1,5 mm²

Lunghezza cavo di alimentazione . 3 m

10.2 Prese di corrente

Corrente di uscita max. 16 A
(totale di entrambe le prese)

Potenza di uscita max. 3580 W
(totale di entrambe le prese)

10.3 Pannello luminoso

Potenza assorbita max. 60 W

Illuminazione LED

Lampadina sostituibile No

Temperatura di colore 5000 K

Flusso luminoso 3000 lm (50%) / 6000 lm (100%)

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

10.4 Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio da -25 a +40 °C

Temperatura di conservazione da -25 a +60 °C

10.5 Protezione

Protezione dagli ingressi IP54

10.6 Ulteriori dati

Dimensioni (L x A x P) (circa) 263 x 388 x 102 mm

Peso (indicativo) 2700 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2568479_V1_0622_jh_mh_it 27021598308242187-4 I4/O1 en