



TOOLCRAFT



## Bedienungsanleitung

# KAB-218 Akku-LED-Arbeitsleuchte

Best.-Nr. 2149349

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine langlebige Arbeitsleuchte, die sich in zwei verschiedenen Helligkeitseinstellungen betreiben lässt. Die Leuchte wird über einen Akku (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Strom versorgt und ist sowohl mit einem verstellbaren Standfuß als auch mit einem Tragegriff für den Transport versehen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Zubehör und Ersatzteile (Akku/Ladegeräte)“.

Die Arbeitsleuchte ist in den beiden folgenden Schutzarten ausgeführt: IP20 (Eindringenschutz), IK07 (Stoßfestigkeitsgrad).

Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus kann eine unsachgemäße Verwendung zu weiteren Gefahren führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

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

### Lieferumfang

- Arbeitsleuchte
- Bedienungsanleitung



### Aktuelle Bedienungsanleitungen

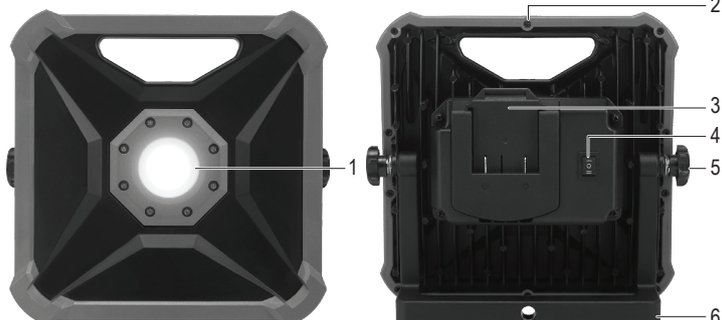
Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

### Sicherheitshinweise



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

### Bedienelemente und Komponenten



- 1 LED-Licht
- 2 Tragegriff
- 3 Akkuschlacht
- 4 Ein/Aus-Schalter
- 5 Verriegelungsschraube für den Standfuß
- 6 Standfuß

## Inbetriebnahme und Verwendung

### a) Einsetzen/Entfernen des Akkus (Nicht im Lieferumfang enthalten)

- Richten Sie zunächst die Führung am Akku an den Kontaktstiften im Akkuschlacht (5) aus.
- Schieben Sie nun den Akku bis zum Anschlag hinein und achten Sie darauf, dass dieser hörbar einrastet. Vergewissern Sie sich, dass der Akku fest sitzt, bevor Sie ihn wieder loslassen.
- Wenden Sie beim Einsetzen des Akkus unter keinen Umständen Gewalt an. Sollten Sie einen zu großen Widerstand verspüren, ist der Akku nicht ordnungsgemäß ausgerichtet.
- Möchten Sie den Akku wieder herausnehmen, genügt ein kurzer Druck auf die dafür vorgesehene Entriegelungstaste am Akku.

### b) LED-Licht (Niedrig/Hoch/Aus)

Bringen Sie den Ein/Aus-Schalter (4) in eine der folgenden Stellungen, um das LED-Licht ein- und auszuschalten oder um die Helligkeit anzupassen:

Schaltposition	Beschreibung
I	Niedrig: 10 W, 900 Lumen
II	Hoch: 20 W, 1800 Lumen
O	LED ist aus

### Pflege und Reinigung

- Schalten Sie die Leuchte vor der Durchführung etwaiger Reinigungsarbeiten stets aus und entfernen Sie den Akku.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

### Zubehör und Ersatzteile (Akkus/Ladegeräte)

Best.-Nr.	Beschreibung
1881809	Lithium-Ionen-Akku (AP-1000, 20 V/2 Ah)
1881810	Lithium-Ionen-Akku (AP-1100, 20 V/4 Ah)
1881811	ALG-1000-Ladegerät (20 V/2,3 A) für AP-1000 (20 V/2 Ah)
1881812	ALG-1100-Ladegerät (20 V/5,0 A) für AP-1100 (20 V/4 Ah)

→ Besuchen Sie die offizielle Webseite von Conrad und suchen Sie nach Artikelnummer 2149349, um Informationen zu optionalem Zubehör, Verbrauchsmaterialien oder Ersatzteilen zu erhalten.

### Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

### Technische Daten

Betriebsspannung.....	20-V-Lithium-Ionen-Akku
Energieverbrauch .....	max. 10 W (Betriebsart I), 20 W (Betriebsart II)
Akkulaufzeit .....	2000-mAh-Akku: rund 3 Std. 30 Min. (Betriebsart I), rund 1 Std. 30 Min. (Betriebsart II)
	4000-mAh-Akku: rund 7 Std. (Betriebsart I), rund 3 Std. (Betriebsart II)
Lichtstrom.....	max. 900 lm (Betriebsart I), 1800 lm (Betriebsart II)
Abstrahlwinkel .....	120 °
Farbwiedergabeindex .....	>80
Farbtemperatur .....	5500 – 6500 K
LED-Art.....	COB (Chips-on-Board)
LED.....	ca. ø30 mm
Werkstoff .....	Aluminium (Gehäuse), Nylon (Standfuß)
Schutzart (Eindringenschutz) .....	IP20
Schutzart (Stoßfestigkeitsgrad) ....	IK07
Betriebs-/Lagerbedingungen .....	-10 bis +40 °C, <80 % rF (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T) .....	242 x 231 x 80 mm
Gewicht.....	1,22 kg (ohne Akku)

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://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 2019 by Conrad Electronic SE.

\*2149349\_v1\_1219\_02\_dh\_m\_de\_(1)

