

Pressemitteilung

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Neue Premium-Arbeitslampen von Ledlenser

Ideal für Handwerk und Industrie: Die portablen Lampen der neuen W-Serie bieten ein perfektes Lichtbild für professionelles Arbeiten vor Ort und bei mobilen Einsätzen

- **Effizient: Hohe Leuchtstärke bei langer Laufzeit**
- **Kompakt: Immer und überall schnell zur Hand**
- **Robust: Langlebig auch bei extremer Beanspruchung**



Hochauflösendes Bildmaterial steht zum Download [hier](#) bereit

Fotoquelle: Ledlenser

Bildunterschrift: Mit der neuen W-Serie erweitert Conrad das Ledlenser-Portfolio um robuste, leistungsstarke und flexibel einsetzbare Arbeitsleuchten für Profis.

Wollerau, im November 2023. Jederzeit verlässliches Licht – egal ob auf der Baustelle, im Schaltkasten oder in der Werkstatt? Je nach Einsatzgebiet unterscheiden sich die Ansprüche professioneller Anwender*innen an ihre Beleuchtung: Einstellbare Farbtemperaturen und eine höhere Farbdifferenzierung unterstützen Elektroprofis bei der Prüfung von Kabeln. Im Sanitär- und Heizungsbau können Leckagen mit UV-Licht geortet werden. Im Bereich der Kfz-Mechatronik ist ein flacher Lampenkopf zur Ausleuchtung enger Bereiche wichtig. Und Maler- und Lackierarbeiten wiederum benötigen gleichmäßiges Licht mit flexibler Befestigungsmöglichkeit. „Bei der Entwicklung unserer sieben Modelle der neuen W-Serie hatten wir genau diese Anforderungen im Blick“, berichtet Guido Geratz, Produktmanager bei Ledlenser. Seit kurzem sind die neuen Premium-Arbeitslampen des Solinger Unternehmens auf der Conrad Sourcing Platform verfügbar.

Mehr Leuchtstärke, durchdachte Features

Mit der neuen W-Serie bietet Ledlenser portable LED-Arbeitslampen für den professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk, die noch bessere Ergebnisse erzielen: Neben der bewährten Ledlenser-Lichtqualität punkten die sieben Arbeitshelfer mit ihrer Effizienz und kombinieren hohe Leuchtstärke mit langen Akkulaufzeiten. Zudem sind sie mit durchdachten Features und robusten Kunststoffgehäusen ausgestattet, die auch extremer Beanspruchung trotzen. Dank genoppter Oberfläche liegen die Lampen besonders sicher in der Hand. Alternativ können sie – je nach Modell – per Clip, Haken, Standfuß oder Magnet befestigt werden. Bis auf die batteriebetriebene Stifflampe W2 Work enthalten alle Arbeitsleuchten der W-Serie aufladbare Li-ion-Akkus. Die Arbeitsleuchten der W-Serie ersetzen die bisherige iW-Serie: Die neuen Modelle sind heller als ihre Vorgänger und verfügen über eine USB-C-Schnittstelle. Dank Akku- und Ladestandsanzeige hat man stets im Blick, wann die Arbeitsleuchte ans Netz muss. Sämtliche Lampen verfügen über eine Transportsperre, die

sie vor versehentlichem Einschalten schützt. Und auf alle sieben Modelle der neuen W-Serie gewährt Ledlenser ausserdem sieben Jahre Garantie (statt bislang zwei Jahren).

Sieben neue Modelle auf einen Streich

Die ultrakompakte Clip-Leuchte W1R Work sorgt mit Drehgelenk und schwenkbarem Lampenkopf für eine flexible Ausleuchtung. Dank integriertem Magneten lässt sie sich flexibel positionieren. Die Stift- und Prüfleuchte W2R Work im Westentaschenformat beleuchtet Details mit Spot-Licht ebenso wie grosse Flächen mit Flood-Licht. Alternativ ist diese Stiftlampe auch batteriebetrieben als W2 Work erhältlich. Die kompakte und kraftvolle Arbeitsleuchte W4R Work bietet ebenfalls Spot- und Flood-Licht. Sie ist 180° schwenkbar und lässt sich einfach per Magnet oder Standfuss befestigen. Das besonders leucht- und leistungsstarke Modell W5R Work ist zur Ausleuchtung grösserer Arbeitsbereiche geeignet und bringt neben einem magnetischen Standfuss zudem einen Befestigungshaken mit. Das flexible Modell W6R Work hat einen ausklappbaren, drehbaren Lampenkopf und bringt damit Licht auch in enge, verwinkelte Bereiche. Das leistungsstarke Lichtwerkzeug W7R Work bietet eine stufenlos einstellbare Farbtemperatur von neutral- bis kaltweiss, was eine bessere Identifikation von Farbunterschieden ermöglicht und somit beispielsweise die Unterscheidung von Kabeln erleichtert. Ausserdem ist dieses Modell mit UV-Licht (365 nm) ausgestattet, was bei der Leckageortung oder der Prüfung von Dokumenten hilfreich ist. Die Flood-LED mit homogenem Premium-Lichtbild leuchtet auch grössere Arbeitsbereiche aus und die Lampe kann flexibel per Standfuss, Magnet oder Metallhaken befestigt werden.

[Hier](#) geht's zu den Produkten der neuen W-Serie von Ledlenser.

CONRAD | PORTRAIT

[Conrad Electronic](#) steht als zuverlässiger Partner seit 1923 für Technik und Elektronik und bietet heute als Sourcing Plattform alle Teile für die erfolgreiche Beschaffung von technischem Bedarf. Geschäftskunden bekommen bei Conrad genau das, was ihre Projekte oder ihr Business zum Erfolg führt: Ein breites und tiefes Sortiment, kundenzentrierte Lösungen und Services sowie fachkompetente Betreuung von Mensch zu Mensch. Mithilfe von massgeschneiderten E-Procurement-Lösungen vereinfacht Conrad komplexe Beschaffungsprozesse und hilft Unternehmen aller Branchen und Grössen, Zeit und Kosten zu sparen. Auch Privatkund*innen profitieren von professionellen Produktangeboten und Services. Das Familienunternehmen hat seinen Hauptsitz im oberpfälzischen Hirschau (Ostbayern) und ist in 17 Ländern Europas am Markt vertreten.

Pressekontakt:

dellian consulting GmbH
communication + training
Margit Dellian
Hegelmaierstrasse 24
74076 Heilbronn

Tel: +49 (0) 7131 79 73 76 0
E-Mail: info@dellian-consulting.de
Website: dellian-consulting.de

Informationen:

Conrad Electronic AG
Tel: +41 (0)44 787 78 70
E-Mail: business@conrad.ch
Website: conrad.ch

Ref: CE95_CH

November 2023