**Sieben Richtige für Profis: Die Premium-Arbeitsleuchten der neuen W-Serie von Ledlenser**

*In der Werkstatt, auf der Baustelle oder bei DIY-Projekten: Die Modelle der W-Serie sorgen jederzeit für sicheres und verlässliches Licht*

Solingen, im Februar 2023 – **Von der ultrakompakten Clip-Leuchte über stets griffbereite Prüf- und Arbeitsleuchten bis hin zum flexiblen High-End-Licht: Mit der neuen W-Serie liefert Ledlenser portable LED-Lampen für den täglichen Einsatz in Industrie und Handwerk. Ob enge, verwinkelte Bereiche oder große Flächen – die Modelle bringen präzises Licht genau dahin, wo es gebraucht wird. Neben der bewährten Ledlenser-Lichtqualität punkten die sieben Arbeitshelfer mit ihrer Effizienz und kombinieren hohe Leuchtstärke mit langen Akku-Laufzeiten. Zudem sind sie mit durchdachten Features ausgestattet sowie mit robusten Kunststoffgehäusen, 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. Die Arbeitsleuchten sind mit aufladbaren Akkus ausgestattet, die handliche Stiftlampe W2 Work ist batteriebetrieben. Auf alle Lampen der neuen W-Serie gewährt Ledlenser sieben Jahre Garantie.**

Je nach Einsatzgebiet unterscheiden sich die Ansprüche professioneller Anwenderinnen und Nutzer an ihre Beleuchtung. So profitieren Elektriker bei der Prüfung von Kabeln durch die Einstellbarkeit der Farbtemperatur von einer höheren Farbdifferenzierung bei Warmlicht. Sanitär- und Heizungsbauer können Leckagen mit UV-Licht orten, für Kfz-Mechatroniker ist ein flacher Lampenkopf zur Ausleuchtung enger Bereiche wichtig. Maler und Lackierer wiederum benötigen gleichmäßiges Licht mit flexibler Befestigungsmöglichkeit. Dementsprechend hat Ledlenser die sieben Modelle der neuen W-Serie mit verschiedenen Features ausgestattet.

**Die Modelle der neuen W-Serie im Überblick:**

**W1R Work**: Die ultrakompakte Clip-Leuchte sorgt mit Drehgelenk und schwenkbarem Lampenkopf für eine flexible Ausleuchtung. Dank integriertem Magneten lässt sie sich flexibel positionieren.

**W2R Work**: Die Stift- und Prüfleuchte im Westentaschenformat beleuchtet Details mit Spot-Licht und große Flächen mit Flood-Licht. Ihr Akku lässt sich über die USB-C-Schnittstelle aufladen. Alternativ ist die Stiftlampe auch batteriebetrieben als W2 Work erhältlich.

**W4R Work**: Die kompakte und kraftvolle Arbeitsleuchte bietet ebenfalls Spot- und Flood-Licht. Sie ist 180° schwenkbar und lässt sich einfach per Magnet oder Standfuß befestigen.

**W5R Work**: Das besonders leucht- und leistungsstarke Modell ist zur Ausleuchtung größerer Arbeitsbereiche geeignet und bringt neben einem magnetischen Standfuß zudem einen Befestigungshaken mit.

**W6R Work**: Das flexible Modell hat einen ausklappbaren, drehbaren Lampenkopf und bringt damit Licht auch in enge, verwinkelte Bereiche.

**W7R Work**: Das leistungsstarke Lichtwerkzeug bietet eine stufenlos einstellbare Farbtemperatur von neutral- bis kaltweiß. Dies ist z. B. zur besseren Identifikation von Farbunterschieden beispielsweise bei der Unterscheidung von Kabeln hilfreich. Außerdem ist das 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. Die Lampe kann flexibel per Standfuß, Magnet oder Metallhaken befestigt werden.

Die W~~-~~Serie ersetzt die bisherige iW-Serie mit deutlich verbesserten Arbeitsleuchten. So sind die Lampen heller als die Vorgängermodelle. Zudem sind sie mit einer USB-C-Schnittstelle sowie mit aufladbaren Li-Ion-Akkus ausgestattet, abgesehen von der batteriebetriebenen Variante W2 Work. Dank Akku- und Ladestandsanzeige hat der Nutzer immer im Blick, wann die Arbeitsleuchte ans Netz muss. Sämtliche Modelle verfügen über eine Transportsperre, die sie vor versehentlichem Einschalten schützt. Auf die robusten und langlebigen Arbeitshelfer gewährt Ledlenser bei Registrierung sieben Jahre Garantie - statt wie bisher zwei Jahre.

Weitere Informationen zur W-Serie sowie zu den einzelnen Modellen sind unter folgendem Link abrufbar: [www.ledlenser.com](http://www.ledlenser.com/)

Die W-Serie ist ab dem 14. März im Onlineshop von Ledlenser und ab April 2023 im Fachhandel verfügbar: <http://www.ledlenser.com/de>

**Über Ledlenser**

Das in Solingen ansässige Unternehmen Ledlenser GmbH & Co. KG ist einer der weltweit führenden Hersteller von portablen LED-Lichtprodukten. Die Experten für qualitativ hochwertige Taschen-, Stirn und Multifunktionslampen bieten seit über 20 Jahren mobile Lichtlösungen für jede Situation – maßgeschneidert, kraftvoll, präzise und langlebig. Als unverzichtbare Werkzeuge helfen die zahlreichen Modelle aus dem Bereich Work und Professional dabei, unterschiedlichste Arbeiten besser und effektiver zu erledigen, während Lampen aus dem Bereich Home und Life Alltagsleben und Haushalt brillant beleuchten. Lichtstarke Unterstützung für Freizeit und Abenteuer von Sonnenuntergang bis -aufgang bieten die Serien aus dem Bereich Outdoor und Sports. Auch Powerbanks und elegante Lifestyle-Accessoires gehören zum Portfolio der Premium-Marke. Hauptfokus des 1993 gegründeten Unternehmens ist die Entwicklung innovativer Produkte in zeitlosem Design mit zukunftsweisenden Technologien wie beispielsweise dem Advanced Focus System. Produkte von Ledlenser sind „Engineered & Designed in Germany“. Bei einer Registrierung über die Homepage gilt für fast alle Produkte eine Garantie von sieben Jahren, ansonsten von zwei Jahren.