

## Area Lights für leuchtstarke und flexible Arbeitseinsätze

Artikel vom **22. April 2026**  
Werkstattausrüstungen

Mit der »AFR Work«-Serie bringt Ledlenser leistungsstarke Arbeitsleuchten für unterschiedliche Anforderungen auf Baustellen und in Werkstätten auf den Markt.



Das Area Light »AF8R Work« ist Teil der professionellen »AFR Work«-Serie (Bild: Ledlenser).

Mit bis zu 4000 Lumen sorgt das Area Light »AF8R Work« für eine leistungsstarke Ausleuchtung auf Baustellen und in Werkstätten. Das Modell gehört zur »AFR Work«-Serie, die auf unterschiedliche Anforderungen im Baustellenalltag ausgelegt ist. Die Leuchten kombinieren verschiedene Lichttechnologien mit praxisgerechten Anpassungsfunktionen.



Eine sehr hohe Leuchtstärke trifft Vielseitigkeit: Alle sechs Area Lights sind zuverlässige Begleiter auf Baustellen und in Werkstätten (Bild: Ledlenser).

## **Leistungsstarke Ausleuchtung für vielfältige Anwendungen**

Die »AF8R Work« ist für ein breites Spektrum handwerklicher Einsatzbereiche konzipiert. Die Multi-Concentrated-Light-Technologie positioniert LEDs in Reflektorwannen mit Waffelstruktur und ermöglicht so eine gezielte Lichtlenkung bei reduziertem Energieeinsatz. Gleichzeitig werden Blendeffekte minimiert. Durch die Kombination aus warm- und kaltweißen LEDs entsteht ein homogenes Lichtbild; die Farbtemperatur lässt sich in fünf Stufen einstellen.

Der Akku kann über USB-C oder ein Netzteil geladen werden. Dank Hybrid-Power-Funktion ist auch ein kabelgebundener Betrieb möglich. Eine Restlaufanzeige informiert über die verbleibende Betriebsdauer. Ein abnehmbarer Diffusor sorgt für gleichmäßige Lichtverteilung, während verschiedene Befestigungsoptionen eine flexible Anwendung unterstützen. Die Leuchten sind gemäß Schutzart IP67 gegen Staub und Wasser geschützt und für den rauen Baustelleneinsatz ausgelegt.

## **Kompakte Lösung für mobile Einsätze**



Die handliche »AF2R Work« eignet sich für mobile Einsätze und Kontrollarbeiten (Bild: Ledlenser).

Als kleinstes Area Light der Serie ist die »AF2R Work« als kompaktes Multifunktionslicht konzipiert. Sie eignet sich insbesondere für mobile Einsätze und Kontrollarbeiten, etwa an Stromverteiltern oder im Motorraum, und kann zudem als Warnlicht eingesetzt werden.



Das Modell bietet Weißlicht mit fünf Helligkeitsstufen sowie Rotlicht mit zwei Stufen und Blinkfunktion.

Flexible Befestigungsmöglichkeiten – darunter Gummihaken, Magnet, Klettband und Bohrung – erleichtern den Einsatz in unterschiedlichen Arbeitssituationen. Die »AF2R Work« erreicht eine Lichtleistung von bis zu 1000 Lumen und ist trotz kompakter Bauweise auf eine höchst zuverlässige Ausleuchtung ausgelegt.

## Modelle der Serie im Überblick

Die »AFR Work«-Serie umfasst mehrere Varianten für unterschiedliche Anforderungen: Das kompakte »AF2R Work« erreicht bis zu 1000 Lumen. Das »AF4R Work« bietet bis zu 2000 Lumen und verfügt als kleines Area Light ebenfalls über eine Hybrid-Power-Funktion. Mit bis zu 4000 Lumen deckt das »AF8R Work« ein breites Anwendungsspektrum ab. Für die Ausleuchtung größerer Flächen steht das »AF12R Work« mit bis zu 8000 Lumen zur Verfügung, während das »AF12C Work« als kabelgebundene Variante ausgeführt ist. Ergänzend eignet sich das netzbetriebene Task Light »AT10C Work« für die dauerhafte Beleuchtung, beispielsweise in Zelten oder auf Gerüsten.

Mit der »AFR Work«-Serie erweitert Ledlenser sein Portfolio im Bereich professioneller Beleuchtungslösungen und adressiert unterschiedliche Anforderungen im Arbeitsumfeld.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---