# Licht in jedem Winkel: Neue Akku-Baustrahler-Range von Metabo

Neue Akku-Baustrahler-Range

BSA 12-18 LED 2000

BSA 18 LED 4000

BSA 18 LED 10000

* Drei neue leichte und kompakte Akku-Baustrahler
* Ideal für anspruchsvolle Einsätze auf der Baustelle: wasser-, staub- und schlagfest
* **Individuelle Lichteinstellung für eine optimale Ausleuchtung und lange Akku-Laufzeiten**

**Nürtingen, Februar 2022:** Ob im Rohbau, beim Bodenverlegen oder bei der Schaltschrankmontage – bei vielen Anwendungen müssen Handwerker ihre Arbeitsbereiche ausleuchten. Gut, dass Metabo jetzt für die verschiedensten Einsätze die drei neuen Akku-Baustrahler BSA 12-18 LED 2000, BSA 18 LED 4000 und BSA 18 LED 10000 mit 2.000, 4.000 bzw. 10.000 Lumen auf den Markt bringt. „Die neuen Leuchten erfüllen die Anforderungen unterschiedlichster Anwender und bieten daher für jeden Arbeitseinsatz die perfekte Lichtlösung“, sagt Jörg Stoschus, Leiter Kompetenzcenter Akku bei Metabo „Flexibilität ist bei den Strahlern das A und O. Die Leuchten mit 2.000 und 4.000 Lumen sind je nach Modell mit Magneten, Haken oder einer Aussparung in Schlüsselloch-Form ausgestattet – so lassen sie sich individuell positionieren und aufhängen.“ Alle drei Strahler sind besonders leicht und kompakt, das Trio punktet außerdem mit hoher Schlagfestigkeit. Zudem verfügen die Leuchten mit 4.000 und 10.000 Lumen über einen speziellen Funkenschutz auf der Linse. Die robusten Leuchten halten damit auch härtesten Bedingungen auf der Baustelle stand. Zusätzlich verfügen alle drei Akku-Strahler über die Schutzart IP 54, so können ihnen Staub und Spritzwasser nichts anhaben. Je nach Bedarf kann der Anwender die Lichtintensität stufenlos einstellen, um den Arbeitsbereich ideal auszuleuchten und zugleich die Akkulaufzeit effizient zu nutzen. Eine Anzeige informiert über die noch verbleibende Laufzeit. Damit nicht plötzlich das Licht ausgeht und Unfälle entstehen, blinkt die Leuchte mehrmals, bevor sie sich ausschaltet– so kann der Akku rechtzeitig getauscht werden.

Voller Fokus auf kleine Arbeitsbereiche

Der Akku-Strahler BSA 12-18 LED 2000 ist eine der leichtesten und kompaktesten Leuchten auf dem Markt. „Dank COB-LED leuchtet der Strahler fokussiert kleinere Arbeitsbereiche aus und ist damit optimal für Inspektionsarbeiten“, sagt Stoschus. „Mit dem drehbaren Haken und vier integrierten Magneten kann der Anwender den Strahler nah bei sich platzieren – zum Beispiel direkt an einer Schaltschranktür.“ Der Lampenkopf ist um 360 Grad drehbar, das Licht reicht so bis in jeden Winkel. Je nach Bedarf lässt sich der Strahler mit 12- und mit 18-Volt-Akkupacks betreiben.

**Gleichmäßiges Ausleuchten ohne Schatten**

Im Trockenbau oder beim Bodenverlegen sind häufig mehrere Handwerker im Einsatz – wird der Arbeitsbereich ausgeleuchtet, entstehen schnell Schatten an den Wänden. Der neue Akku-Strahler BSA 18 LED 4000 schafft Abhilfe: „Dank SMD-LEDs, die auf dem Strahler breit gestreut platziert sind, leuchtet er größere Flächen wie Wände gleichmäßiger aus als fokussiertes Licht und reduziert damit störende Schatten“, erklärt Stoschus. Die Leuchte überzeugt außerdem mit Flexibilität: Anwender können den Strahler an der Schlüsselloch-förmigen Aussparung aufhängen oder mithilfe von Magneten je nach Bedarf positionieren. Darüber hinaus lässt sich der Strahler – wie auch die die beiden Leuchten mit 2.000 und 10.000 Lumen – auf ein Stativ schrauben.

**Leuchtet voll ein**

Der stärkste Akku-Strahler der neuen Range ist der BSA 18 LED 10000 – er sorgt mit 10.000 Lumen für maximale Leuchtkraft. Auch er verfügt über gestreute SMD-LEDs: Mit ihnen leuchtet das Kraftpaket große Flächen im Rohbau oder auch bei Renovierungsarbeiten aus. Damit ihm bei so viel Strahlkraft auch bei längerem Einsatz nicht die Power ausgeht, ist der BSA 18 LED 10000 zusätzlich mit einem Netzkabel ausgestattet. „Der Anwender profitiert so gleich doppelt. Zum einen bietet der Hybrid-Strahler die volle Freiheit eines kabellosen Geräts, zum anderen macht der Netzanschluss unbegrenzte Laufzeiten möglich“, resümiert Jörg Stoschus.

Die neue Akku-Baustrahler-Range ergänzt das Metabo 18-Volt-System und die markenübergreifende Akku-Allianz CAS um drei kraftvolle und vielseitige Baustrahler für jeden Anwendungsbereich.

**Technische Daten auf einen Blick**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | BSA 12-18 LED 2000 | BSA 18 LED 4000 | BSA 18 LED 10000 |
| Max.  Lichtstrom | 2.000 lm | 4.000 lm | 10.000 lm |
| Spannung | 12 und 18 Volt | 18 Volt | 18 Volt |
| Art der LED | COB-LED | SMD-LED | SMD-LED |
| Hauptfunktion | Beleuchtung bei Inspektionen (z.B. Schaltkasten) | Arbeitsbereiche beleuchten (z.B. eine Wand) | Beleuchten großer Flächen (z.B. Rohbau) |
| IP-Schutz (Wasser und Staub) | IP 54 | | |
| Aufprallschutz | IK 08 | | |
| Gewicht (mit/ohne Akkupack) | 2,2 kg /1,2 kg | 2,5 kg /1,9 kg | 5,1 kg /4,1 kg |

\* \* \*

Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter [www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse](http://www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse) und   
[www.cc-stuttgart.de/presseportal](https://www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabohttps:/www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabo)



Metabo bringt für die verschiedensten Einsätze drei neue Akku-Baustrahler BSA 12-18 LED 2000, BSA 18 LED 4000 und BSA 18 LED 10000 mit 2.000, 4.000 bzw. 10.000 Lumen auf den Markt. **Foto: Metabo**



Alle drei Strahler sind besonders leicht und kompakt, das Trio punktet außerdem mit hoher Schlagfestigkeit. Die robusten Leuchten halten damit auch härtesten Bedingungen auf der Baustelle stand. **Foto: Metabo**



Die neuen Akku-Baustrahler von Metabo überzeugen mit Flexibilität und lassen sich je nach Bedarf auf ein Stativ schrauben. **Foto: Metabo**

Alle Fotos zur journalistischen Nutzung mit Nennung  
der Quellenan­gabe zum Abdruck frei.

Über Metabo

Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen für professionelle Anwender aus den Kernzielgruppen Metallhandwerk und -industrie sowie Bauhandwerk und Renovierung. Metabo steht für leistungsstärkste Akku-Werkzeuge und ist mit seiner LiHD-Technologie führender Anbieter im Akkusegment. So hat Metabo seine Vision der Kabelfreien Baustelle zur Wirklichkeit gemacht. Die LiHD-Technologie ist zudem die Basis des Akku-Systems CAS (Cordless Alliance System), das Maschinen und Elektrowerkzeuge verschiedener, branchenspezifischer Hersteller umfasst. Unter dem Markennamen Metabo bietet der Vollsortimenter Maschinen und Zubehör für alle gängigen Anwendungen, aber auch Kompetenzprodukte und Systemlösungen für spezielle Anforderungen. Das Metabo Programm umfasst außer dem umfangreichen Sortiment an Akkugeräten auch kabelgebundene Netzmaschinen und Druckluftwerkzeuge. 1924 im schwäbischen Nürtingen gegründet, ist Metabo heute ein mittelständisches Unternehmen, das außer am Stammsitz Nürtingen auch im chinesischen Shanghai produziert. 25 Vertriebsgesellschaften und mehr als 100 Importeure sichern die internationale Präsenz. Weltweit arbeiten rund 2.000 Menschen für Metabo. Sie haben im Geschäftsjahr 2020/2021 (April 2020 bis März 2021) einen Umsatz von 594 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Über CAS

CAS (Cordless Alliance System) ist eine von dem Nürtinger Elektrowerkzeug-Hersteller Metabo initiierte, markenübergreifende Akku-Allianz. CAS ging im Sommer 2018 mit neun Elektrowerkzeug- und Maschinen-Herstellern aus verschiedenen Bereichen an den Start. Aktuell sind die Unternehmen Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Collomix, Haaga, Electrostar (Starmix), Eibenstock, Steinel, Rokamat, Elried/edding, Birchmeier, fischer, Prebena, Cembre, Pressfit, Jöst abrasives, Gesipa, Trumpf, Monti, Baier, Scangrip, Cemo, ITH Schraubtechnik, Spewe und Lamello Teil von CAS. Innerhalb dieses in der Branche einmaligen Akku-Systems sind alle Maschinen der CAS-Marken mit einem Akku zu hundert Prozent kompatibel und beliebig kombinierbar. Auf Basis der leistungsstarken Metabo LiHD-Akku-Technologie versammelt CAS die unterschiedlichsten Gewerke unter einem Dach und bietet professionellen Anwendern so die Freiheit, fernab der Steckdose mit Standard- und Spezialprodukten verschiedener Hersteller mobil und flexibel zu arbeiten. Mehr zu CAS unter [www.cordless-alliance-system.de](http://www.cordless-alliance-system.de).

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Karin Lang  Metabowerke GmbH  Metabo-Allee 1  72622 Nürtingen  Telefon: +49 (7022) 72-24 97  Telefax: +49 (7022) 72-28 24  [klang@metabo.de](mailto:klang@metabo.de) | Hubert Heinz / Caroline Ganzert  Communication Consultants  Breitwiesenstr. 17  70565 Stuttgart  Telefon: +49 (711) 9 78 93-21  Telefax: +49 (711) 9 78 93-51  [metabo@cc-stuttgart.de](mailto:metabo@cc-stuttgart.de) |