



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

**info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo BSA 12-18 LED 2000 Akku Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 601504850

Listenpreis CHF 139.00

**Fuxpreis CHF 118.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

- Handlicher Akku-Baustrahler mit COB-LED für eine gezielte, farbechte Beleuchtung, optimal in engen Räumen
- Integrierte Magnete zur schnellen Fixierung auf Metallflächen
- Drehbarer Haken zum Aufhängen der Lampe
- Betrieb mit allen Li-Power und LiHD Schiebesitz-Akkupacks mit 12 und 18 Volt
- Akkulaufzeit von 75 min pro Amperestunde (Ah), z.B. 5 Stunden mit einem LiHD Akkupack 18 V/4 Ah
- Akkulaufzeit von 41 min pro Amperestunde (Ah), z.B. 2,8 Stunden mit einem LiHD Akkupack 12 V/4 Ah
- Lampenkopf um 360° horizontal drehbar für unbegrenzte Leuchtpositionen
- Stufenlose Dimmfunktion für optimales Licht bei maximaler Akkulaufzeit
- Gut sichtbare Anzeige der verbleibenden Akkulaufzeit, ein Blinklicht warnt vor Ende der Laufzeit um gefährliche Situationen im Dunkeln zu vermeiden
- Für den Stativeinsatz vorbereitet (5/8" Gewinde)
- Staub- und spritzwassergeschützt für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz (IP 54)
- Gummierter Standfläche für sicheren Stand und schonenden Einsatz auf empfindlichen Stellflächen
- Kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)



### Technische Daten

- Akkuspannung 12 - 18 V
- Max. Lichtstrom 2000 lm
- Max. Leuchtdauer pro Akkuladung 12V-Akkupack 4,0 Ah LiHD: 2,7 h / 18V-Akkupack 4,0 Ah LiHD: 5 h / (ca. 75 Minuten pro Ah bei max. Leuchtkraft)
- Gewicht ohne Akkupack 1.2 kg
- Gewicht mit Akkupack 2.2 kg

### Standard-Ausrüstung

- ohne Akkupack
- ohne Ladegerät