



# 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: 31.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo BSA 18 LED 4000 Akku Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 601505850

Listenpreis CHF 209.00

**Fuxpreis CHF 178.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Kompakter Akku-Baustrahler mit 4000 Lumen für großflächiges und gleichmäßiges Arbeitslicht mit reduziertem Schattenwurf
- Integrierte Magnete zur schnellen Fixierung auf Metallflächen
- Tragegriff und leichte, kompakte Bauweise für schnellen Positionswechsel und für unterwegs
- Praktische Aufhängemöglichkeiten an Lampenfuß und Gehäuseaussparung
- Akkulaufzeit von 35 min pro Amperestunde (Ah), z.B. 5,8 Stunden mit einem LiHD Akkupack 18 V/10 Ah
- Lampenkopf um 270° horizontal drehbar für nahezu 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)
- USB-Anschluss zum Laden und Betreiben von USB-Geräten (max. Ladestrom 1 A)
- Gummierte 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

- Max. Lichtstrom 4000 lm
- Max. Leuchtdauer pro Akkuladung 18V-Akkupack 4,0 Ah LiHD: 2,3 h / 18V-Akkupack 10,0 Ah LiHD: 6,5 h / (ca. 35 Minuten pro Ah bei max. Leuchtkraft)
- Gewicht ohne Akkupack 1.9 kg
- Gewicht mit Akkupack 2.5 kg

### Standard-Ausrüstung

- ohne Akkupack
- ohne Ladegerät

