



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 13.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl AREA Expert M17B LED Power Strahler

Bestell- und Artikelnummer: 1171810230

Listenpreis CHF 864.99

**Fuxpreis CHF 735.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Der LED Power Strahler "AREA Expert M17B" ist ein extrem robuster LED Strahler mit 230W Leistung, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. Mit einem Gehäuse aus massivem Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung eignet sich dieser perfekt für den Einsatz am Kran. Mit 30% Antriebsstrom auf LED-Chips, für bessere Wärmeableitung und hohe Effizienz. Besonders die optimierten Leuchtstrahlwinkel bieten eine starke Ausleuchtung für grosse Flächen im Aussenbereich. Durch die sehr robuste arretierbare Halterung bieten die Strahler eine einfache Montage.

Zudem überzeugt der Strahler durch folgende Eigenschaften:

- Schutzart: IP66
- Leistung: 230W
- Lichtstrom: 33000lm
- Mit Anschlusskabel
- Frontscheibe: PC
- Abstrahlwinkel: asymmetrisch 130x60°
- Farbwiedergabe: CRI >80
- Stossfestigkeit (Ballwurfsicherheit): IK10
- Abmessungen ohne Bügel HxBxT: 324 x320 x 85mm
- Lebenserwartung: über 50'000 h
- Farbtemperatur: 5700 K

### Technische Daten

- Grundfarbe: schwarz
- Art der Leuchte: sonstige
- Werkstoff Gehäuse: Kunststoff/ Metall
- Nenneingangsspannung: 230 V
- Schutzart (IP): IP66
- Farbtemperatur: 5700 K
- Kabelbezeichnung: H07RN-F 3G1,5
- Kabellänge: 1,40 m
- Kabelqualität: Gummi-Neopren
- Nennfrequenz: 50/60 Hz
- Schlagfestigkeit: IK10
- Farbwiedergabeindex: 80
- Energieeffizienzklasse: E
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0 W
- Höhe: 23 cm
- Länge: 35,40 cm



- Breite: 32,40 cm
- Gewicht: 7,55 kg