



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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl JARO 27062 LED Strahler

Bestell- und Artikelnummer: 1171252946

Listenpreis CHF 248.82

**Fuxpreis CHF 211.00**

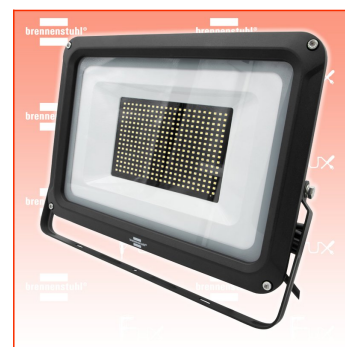
inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Der LED Strahler JARO 27062 zur Wandmontage ist ein extrem energieeffizienter LED-Fluter mit 200W Leistung, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. Durch die Schutzart IP65 (staubdicht und strahlwassergeschützt) eignet er sich nicht nur für die Ausleuchtung im Innenbereich, sondern idealerweise für den Einsatz in Außenbereichen. Der LED Außenstrahler überzeugt außerdem durch seine extrem flache Bauform und seine Robustheit. Die verbauten Everlight SMD-LEDs sorgen für eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und ihre spezielle Lichtstreuung für großflächige Ausleuchtung. Zudem überzeugt der LED-Strahler durch folgende Eigenschaften:

- Leistung: 200W
- Lichtstrom: 23000lm
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- Farbtemperatur: 6500K
- Schlagfestigkeit: IK08
- Kabel: 5m (H07RN-F 3G1,0)



### Technische Daten

- Grundfarbe: schwarz
- Art der Leuchte: Strahler
- Werkstoff Gehäuse: Metall
- Lichtstrom: 23.000 lm
- Schutzklasse: I
- Nenneingangsspannung: 230 V
- Eingangsspannungsart: Wechselspannung (AC)
- Schutzart (IP): IP65
- Farbtemperatur: 6500 K
- Kabelbezeichnung: H07RN-F 3G1,0
- Kabellänge: 5 m
- Kabelqualität: Gummi-Neopren
- Nennfrequenz: 50/60 Hz
- Schlagfestigkeit: IK08
- Halbwertswinkel: 115 °
- Farbwiedergabeindex: 80
- Energieeffizienzklasse: D
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0 W
- Lebensdauer (L70B50): 30000 h
- Höhe: 32,80 cm
- Länge: 7,60 cm

- Breite: 40,30 cm
- Gewicht: 4,15 kg