



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: 19.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Brennenstuhl Mobiler Slim LED Arbeitsstrahler

Bestell- und Artikelnummer: 1171652200

Listenpreis CHF 560.08

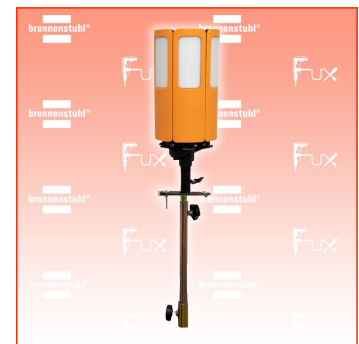
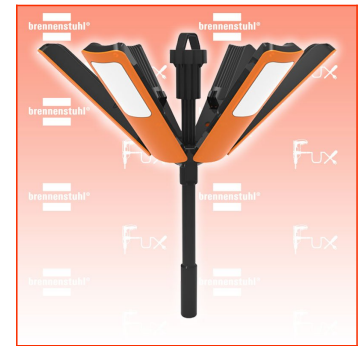
Fuxpreis CHF 476.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Der professionalLine 360° LED-Baustrahler eignet sich optimal zur Ausleuchtung von Baustellen, geschlossenen Räumen oder Hallen. Jeder einzelne der sechs Strahler lässt sich individuell einstellen und erzielt so für jede Anforderung die optimale Lichtposition. Ganz egal, ob die LED-Bauleuchte den ganzen Raum oder nur ein Teil gezielt beleuchtet werden soll. Dank extra langen Anschlusskabel und IP65 ist der 360° LED Baustrahler ideal im Außenbereich einsetzbar. Steuerelement IP 44 mit Ein/Aus Schalter und Memory Funktion (zuletzt gespeicherte Einstellung) sowie einstellbaren Schaltstufen: 25/50/75/100 %. Dank der Stativhalterung können Sie die 360° LED Strahler auf einen Stativ anbringen. Der 360° LED-Baustrahler überzeugt zudem durch folgende Eigenschaften:
- Hohe Schlagfestigkeit: IK 08
- Kabellänge: 10 m (3,3 m H05RN-F 2x1,0 und 6,7 m H07RN-F 3G1,0)
- Schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste Gummifüße
- Schutzart IP 65
- Lumen: 16000 lm
- Schutzklasse III
- Leistung: 200 W
- Farbtemperatur: 6500K
- Empfohlenes Zubehör: Stativ LED Strahler Stativ TS 300 (9171991100) und TS 250 (1170610)



Technische Daten

- Art der Leuchte: Strahler
- Lichtstrom: 6700 lm
- Schutzart (IP): IP65
- Farbtemperatur: 6500 K
- Höhe: 40,00 cm
- Länge: 9,00 cm
- Gewicht: 4,26 kg
- Breite: 44,00 cm
- Kabelbezeichnung: H07RN-F 3G1,0
- Kabellänge: 5,00 m
- Kabelqualität: Gummi-Neopren
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Max. Nenneingangsspannung: 240 V
- Min. Nenneingangsspannung: 220 V
- Halbwertswinkel: 112 °
- Farbwiedergabeindex: 81,00

- Energieeffizienzklasse: F
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,00 W