



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: 06.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl Solar LED-Strahler SOL 800

Bestell- und Artikelnummer: 1170850010

Listenpreis CHF 90.48

**Fuxpreis CHF 77.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Der Solar LED-Strahler SOL 800 plus mit der Schutzart IP44, einem separatem Solarpanel (Solarpanel Leistung: 2,2Wp), Li-Ion Akku (3,7V / 3,6Ah) und Bewegungsmelder (max. 180° Erfassungswinkel und max. 12m Reichweite) besticht durch seine Qualität und Sicherheit in allen Bereichen. Er eignet sich perfekt für den Einsatz im Außenbereich und kann unabhängig vom Stromnetz betrieben werden, was sich ideal für Carports, Vordächer oder auch Gärten anbietet. Der Strahler besteht aus 8 super hellen, hochwertigen Marken LED's, welche für eine großflächige Ausleuchtung sorgen. Züber Zudem überzeugt er durch folgende Eigenschaften:
- Einschaltdauer regelbar bis max. ca. 1 Minute
- Leuchtdauer bei voll geladenen Akkus ca. 3,5 Stunden
- Lichtstrom: 400 lm
- Kabellänge: 4,75 m
- Funktionen: Auto/ off
- Lichtfarbe: 6.000 K
- Betriebstemperatur: -10 bis +45° C

### Technische Daten

- Batterie enthalten:
- Farbe: weiß
- Art der Leuchte: Wandleuchte
- Werkstoff Gehäuse: Kunststoff
- Schutzklasse - e: III
- Eingangsspannungsart: Gleichspannung (DC)
- Schutzart (IP): IP44
- Höhe: 11,10 cm
- Länge: 18 cm
- Gewicht: 1,14 kg
- Breite: 18,40 cm
- Farbtemperatur: 6000 K
- Batterie Technologie: Lithium-Ion
- Spannung: 3,70 V
- Aufladbar:
- Batterie Bauart: Akku fest eingebaut
- Lichtstrom: 400 lm
- Kapazität: 3,60 Ah
- Leuchtdauer: 3 h
- Erfassungswinkel horizontal: 180 °
- Max. Reichweite frontal: 12 m



- Max. Einschaltdauer: 1 min