



# 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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl LED Solarlampe mit Bewegungsmelder

Bestell- und Artikelnummer: 1170970

Listenpreis CHF 53.19

**Fuxpreis CHF 45.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Die Solar LED-Wandleuchte SOL 04 plus IP44 mit Infrarot-Bewegungsmelder von Brennenstuhl ist eine LED-Lampe mit integriertem Solarmodul sowie einem Infrarot-Bewegungssensor. Der Sensor umfasst einen Winkel von ca. 100° und einer maximalen Reichweite von maximal 7 Metern. Sie ist unabhängig vom Stromnetz zu betreiben und schaltet sich automatisch an, sobald der Erfassungsbereich betreten wird. Zudem überzeugt sie durch folgende Eigenschaften:
- 2 superhelle LEDs für gutes Orientierungslicht
- Wandleuchte schaltet sich beim Betreten des Erfassungsbereichs automatisch für ca. 1 Minute ein
- Unabhängig vom Stromnetz zu betreiben
- Mit Dämmerungssensor
- Alles in einem Gehäuse, kein Verkabeln nötig
- Leuchtdauer der Solar-LED-Wandleuchte bei voll geladenem Akku ca. 80 - 90 Minuten
- Inklusive 3 wieder aufladbarer und austauschbarer NiMH Mignon AA Akkus
- LEDs 2 x 0,5 W
- Lichtstrom 85 lm



### Technische Daten

- Batterie enthalten:
- Farbe: schwarz
- Art der Leuchte: Wandleuchte
- Werkstoff Gehäuse: Kunststoff
- Schutzklasse - e: III
- Eingangsspannungsart: Gleichspannung (DC)
- Schutzart (IP): IP44
- Höhe: 17 cm
- Länge: 20 cm
- Gewicht: 0,58 kg
- Breite: 12 cm
- Farbtemperatur: 6500 K
- Batterie Technologie: Nickel-Metall-Hydrid
- Spannung: 1,20 V
- Aufladbar:
- Batterie Bauart: Mignon AA LR6
- Lichtstrom: 85 lm
- Kapazität: 0,60 Ah
- Leuchtdauer: 1,50 h

- Erfassungswinkel horizontal: 100 °
- Max. Reichweite frontal: 7 m
- Max. Einschaltdauer: 1 min