



# 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: 04.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl Solar LED-Wandleuchte mit Bewegungsmelder

Bestell- und Artikelnummer: 1171830

Listenpreis CHF 31.62

**Fuxpreis CHF 27.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Die Solar COB LED-Wandleuchte SOL WL 400 IP65 mit PIR Bewegungsmelder von Brennenstuhl ist eine LED-Lampe mit integriertem Solarmodul sowie einem PIR-Bewegungssensor. Der Sensor umfasst einen Winkel von ca. 120° und einer maximalen Reichweite von maximal 10 Metern. Sie ist unabhängig vom Stromnetz zu betreiben und schaltet sich automatisch an, sobald der Erfassungsbereich betreten wird. Zudem überzeugt sie durch folgende Eigenschaften:
- Superhelle COB LEDs für gutes Orientierungslicht
- Wandleuchte schaltet sich beim Betreten des Erfassungsbereichs automatisch für ca. 30 Sekunden ein
- 2 Lichtstufen 50% und 100% einstellbar
- Unabhängig vom Stromnetz zu betreiben
- Mit PIR Bewegungsmelder
- Alles in einem Gehäuse, kein Verkabeln nötig
- Leuchtdauer der Solar-LED-Wandleuchte bei voll geladenem Akku ca. 10 Stunden
- Inklusive 1 wieder aufladbarer und austauschbarer NiMH Akku
- COB LED
- Lichtstrom 400 lm



### Technische Daten

- Batterie enthalten:
- Farbe: schwarz
- Art der Leuchte: Wandleuchte
- Werkstoff Gehäuse: Kunststoff
- Schutzklasse - e: III
- Schutzart (IP): IP65
- Höhe: 10,80 cm
- Länge: 4,80 cm
- Gewicht: 0,23 kg
- Breite: 15,80 cm
- Batterie Technologie: Lithium-Ion
- Spannung: 3,70 V
- Aufladbar:
- Batterie Bauart: 18.650
- Kapazität: 2 Ah
- Leuchtdauer: 10 h
- Erfassungswinkel horizontal: 120 °
- Max. Reichweite frontal: 10 m
- Max. Einschaltdauer: 0,50 min

- Max. Farbtemperatur: 7000 K
- Min. Farbtemperatur: 6000 K
- Anzahl der Zellen: 1