

**brennenstuhl®**

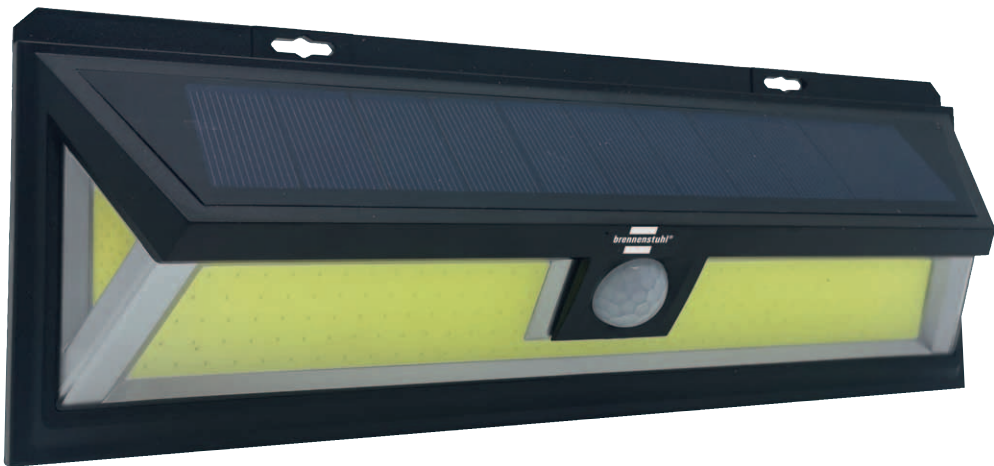
**Solar LED-Wandleuchte mit Bewegungsmelder**

**Solar LED wall light with motion detector**

**Lampe LED solaire  
avec détecteur de mouvements**

**Lampada solare da parete a LED  
con segnalatore di movimento**

**SOL WL 700**



DE	Bedienungsanleitung .....	2
GB	User Manual .....	4
FR	Manuel utilisateur .....	6
IT	Istruzioni per l'uso .....	8

DE

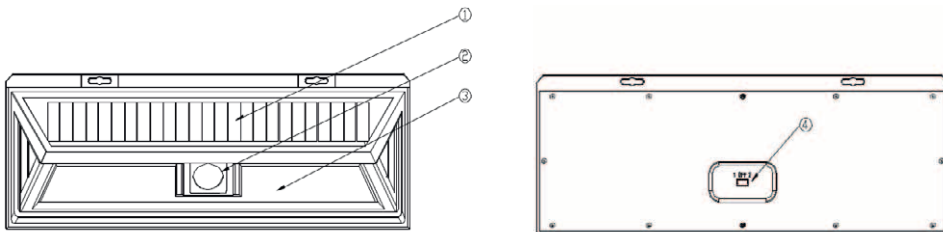
# Bedienungsanleitung

## Solar LED-Wandleuchte mit Bewegungsmelder

### PRODUKTEINFÜHRUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich vor der Verwendung

Produktname: Solarleuchte mit Bewegungsmelder Stromversorgung: Solar  
 Material: ABS+PC Verwendung: Garten, Hof, Park, Straße, Außenbereich



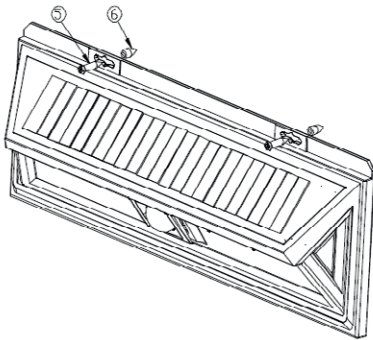
- ① Solarpanel: Lädt den Akku über das Sonnenlicht auf
- ② PIR Sensor: Bewegungserkennung erst ab Dämmerung
- ③ LED : COB
- ④ Umschaltung des Betriebsmodus  
 Modus 1 = 50% Helligkeit – bei Bewegung 30 Sek. Licht  
 Modus 2 = 100% Helligkeit – bei Bewegung 30 Sek. Licht

### TECHNISCHE DATEN

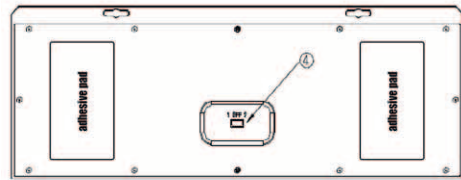
Solarpanel	5,5 V/1,3 W
Akku	1*3,7 V 2000 mAh, 18650 Lithium Akku
Lichtquelle	700 Lumen, COB
LED Farbe	6000 K - 7000 K, Weiß
PIR	120° Weitwinkel-Erfassung, Erfassungsreichweite 8-10m
Betriebsmodus	2 unterschiedliche Modi
Leuchtdauer	Akku reicht für bis max. 10 Stunden Leuchtdauer. 15 Sekunden beim ersten Test.
Wasserdicht	IP65
Installation	mit Befestigungslaschen zum anschrauben
Maße	L 29,8 × B 10,5 × H 4,75 cm

**Achtung**

1. Um die Ladung der Akku Batterie zu optimieren, richten Sie bitte das Solarpanel so weit wie möglich zur Sonne aus.
2. Flackernde LED's zeigen einen niedrigen Akkustand an.
3. Das Licht schaltet sich nicht ein, während das Solarpanel tagsüber bei Sonneneinstrahlung aufgeladen wird.

**INSTALLATION****1. Anschrauben**

- ⑤ Schrauben
- ⑥ Kunststoffdübel

**2. Ankleben****ZUBEHÖR**

1. Bedienungsanleitung
2. 2 Schrauben
3. 2 Kunststoffdübel
4. 2 Klebestreifen

**ENTSORGUNG**** Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!**

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

** Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien und Akkus!**

Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

GB

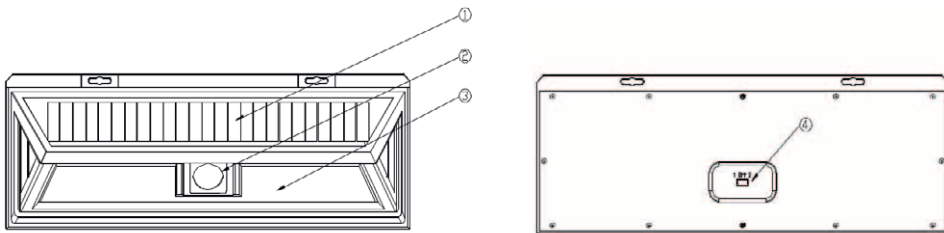
# User Manual

## Solar LED wall light with motion detector

### PRODUCT INSTRUCTION

Please read this manual carefully before use

Product Name: Solar Motion Sensor Light Power Supply: Solar  
 Material: ABS+PC Application: Garden, Yard, Park, Road, Outdoor



- ① Solar panel: To collect sun light and charge battery
- ② PIR sensor: For motion sensor function
- ③ Led: COB
- ④ Working mode switching
  - Switch 1: 50% ON brightness, light up 30 seconds in the detection range of the motion detector in case of motion
  - Switch 2: 100% ON brightness, light up 30 seconds in the detection range of the motion detector in case of motion

### SPECIFICATION

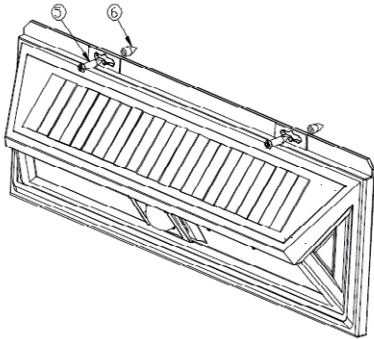
Solar panel	5.5 V/1.3 W
Battery	1*3.7 V 2000 mAh, 18650 Lithium battery
Light source	700 Lumens, COB
LED color	6000 K - 7000 K, White
PIR	120° wide angle detection, detection range 8-10 m
Operating mode	2 different modes
Work time	The fully charged battery provides up to 10 hours of light. 15 seconds for test first time
Waterproof	IP65
Install way	with fixing brackets for screwing on
Size	L29.8 × W10.5 × H4.75cm

## Attentions

1. To optimize the charge of the battery, please point the solar panel as far as possible towards the sun.
2. Flickering LEDs indicate a low battery level.
3. The light will not turn on while the solar panel is charging under the sun during the daytime.

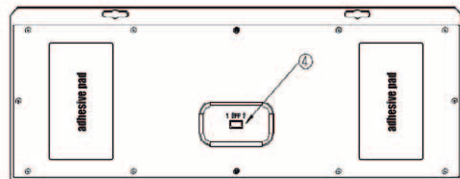
## INSTALLATION

### 1. Screw on



- ⑤ screws
- ⑥ plastic anchor

### 2. Tape on



## ACCESORIES

1. manual
2. 2 pcs screws
3. 2 pcs plastic anchor
4. 2 pcs adhesive tape

## DISPOSAL

### **Dispose of electrical devices in an environmentally compatible manner!**

Do not throw electronic devices away with the house rubbish. In accordance with European Guideline 2012/19/EU for electronic and old electronic devices, used electronic devices must be collected separately and disposed of in an environmentally sound recyclable manner. you can learn more about the disposal options for the used devices at your municipal or city administration.

### **Incorrect disposal of batteries rechargeable batteries can harm the environment!**

Batteries and rechargeable batteries do not belong in the household waste. They can contain poisonous heavy metals and are subject to treatment as hazardous wastes. Take your used batteries to a municipal collection site.

FR

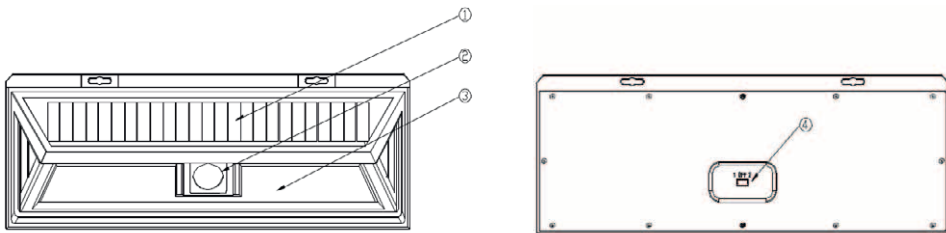
## Mode d'emploi

# Lampe LED solaire avec détecteur de mouvements

### INSTRUCTIONS DU PRODUIT

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit

Nom de produit : Lumière solaire à détecteur de mouvement Alimentation électrique : solaire  
 Matières : ABS + PC Utilisation : jardin, cour, parc, route, extérieur



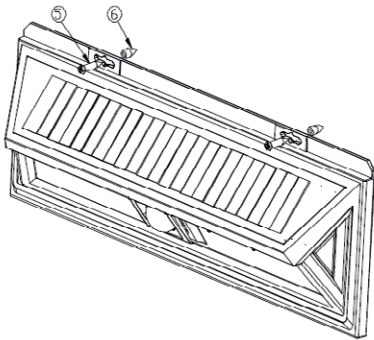
- ① Panneau solaire : Pour capter la lumière du soleil et charger la batterie
- ② Capteur PIR : pour la fonction de détection de mouvement
- ③ LED : COB
- ④ Mode de fonctionnement de la commutation
  - Mode 1: 50% luminosité – en cas de mouvement dans la zone de detection, lumière de 30 secondes
  - Mode 2: 100% luminosité – en cas de mouvement dans la zone de detection, lumière de 30 secondes

### SPÉCIFICATIONS

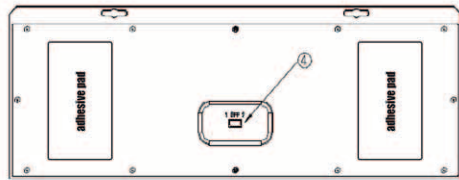
Panneau solaire	5,5 V / 1,3 W
Batterie	1*3,7 V 2000 mAh, 18650 Batterie au lithium
Source de lumière	700 lumens, COB
Couleur de la LED	6000 K - 7000 K, Blanc
PIR	Détection grand angle à 120 degrés, champ de détection 8-10 m
Mode de fonctionnement	2 modes différents
Durée de fonctionnement	la batterie complètement chargée a une durée maximale de 10 heures. 15 secondes pour le test première fois.
Étanche	IP65
Mode d'installation	avec des crochets de fixation pour le vissage
Taille	L 29,8 × l 10,5 × h 4,75 cm

**Attention**

1. Pour optimiser la charge de la batterie, veuillez orienter le panneau solaire le plus loin possible vers le soleil.
2. Le vacillement des LED indique un état de batterie faible.
3. La lumière ne s'allume pas lorsque le panneau solaire charge le produit sous le soleil pendant la journée.

**INSTALLATION****1. Visser**

- ⑤ Visser
- ⑥ Cheville en plastique

**2. Collage****ACCESSOIRES**

1. Manuel utilisateur
2. 2 pièces vis
3. 2 pièces de cheville en plastique
4. 2 pièces de tape adhésive

**TRAITEMENT DES DÉCHETS****Éliminez les appareils électriques en respectant l'environnement !**

Les appareils électroniques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagers doivent être collectés séparément et déposés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement. Vous pouvez connaître les possibilités de traitement des déchets de l'appareil ayant servi auprès de votre administration communale ou municipale.

**Domages environnementaux suite à un mauvais traitement des déchets relatif aux piles et accus !**

Piles et accus n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Ils peuvent contenir des métaux lourds toxiques et sont soumis à un traitement des déchets spécial. Par conséquent, rendez les piles usées auprès d'un centre de collecte communal.

IT

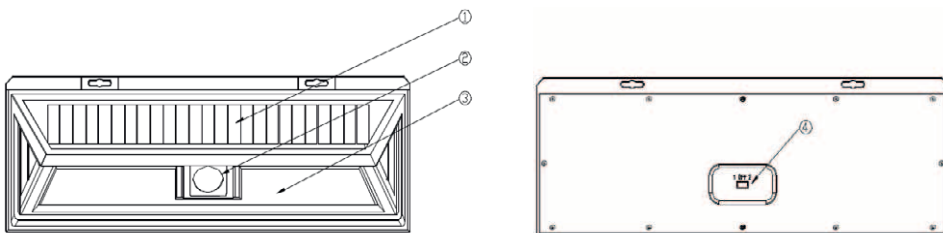
## Istruzioni per l'uso

### Lampada solare da parete a LED con segnalatore di movimento

#### ISTRUZIONI DEL PRODOTTO

Prima dell'uso leggere con attenzione questo manuale

Nome del prodotto: luce solare con sensore di movimento Alimentazione: solare  
 Materiale: ABS+PC Campi di applicazione: giardino, cortile, parco, strada, esterni



- ① Pannello solare: per accumulare la luce solare e caricare la batteria
- ② Sensore PIR: per la funzione del sensore di movimento
- ③ Led: COB
- ④ Per commutare la modalità di funzionamento tra interruttore  
 Modo 1 = 50% luminosità – in caso di movimento nella zona di rivelamento 30sec. luce  
 Modo 2 = 100% luminosità – in caso di movimento nella zona di rivelamento 30sec. luce

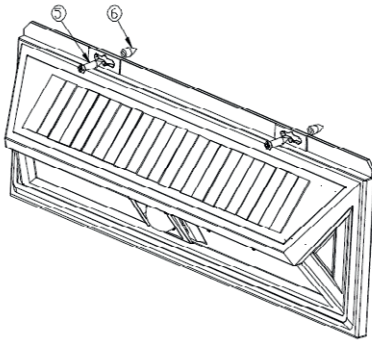
#### SPECIFICHE TECNICHE

Pannello solare	5,5V/1,3W
Batteria	1* batteria 3.7 V 2000 mAh, 18650 al litio
Sorgente luminosa	700 lumen, COB
Colore LED	6000 K - 7000 K, bianco
PIR	rilevazione angolo ampiezza 120 gradi, gamma rilevazione 8-10 m
Modalità di funzionamento	2 diverse modalità di funzionamento
Durata di funzionamento	la batteria completamente carica dà una durata di luce fino a max. 10 ore. 15 secondi per eseguire un test la prima volta.
Ermetico	IP65
Modalità di installazione	con alette di sostegno per il fissaggio a vite
Dimensioni	L29,8 × W10,5 × H4,75cm

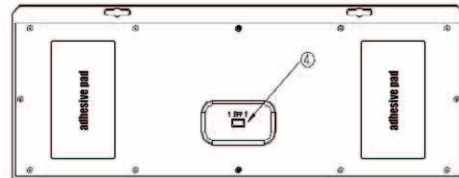


**Avvertenze**

1. Per accumulare quanta più energia possibile, orientare il pannello solare verso il sole.
2. Quando la luce lampeggia, significa che la batteria si sta scaricando.
3. La luce non si accende mentre il pannello solare è in carica sotto la luce solare durante il giorno.

**INSTALLAZIONE****1. Avvitamento**

- ⑤ Viti
- ⑥ Spinotti di plastica

**2. Incollaggio****ACCESSORI**

1. Istruzione per l'uso
2. 2 viti
3. 2 spinotti di plastica
4. 2 nastri adesivi

**SMALTIMENTO****~~X~~ Smaltire gli apparecchi elettrici in modo ecocompatibile!**

~~X~~ Gli apparecchi elettronici non devono essere messi con i rifiuti domestici. Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE sugli apparecchi elettrici ed elettronici gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile. Si possono richiedere le modalità di smaltimento dell'apparecchio inutilizzato presso la propria amministrazione comunale o cittadina.

**~~X~~ Danni ambientali causati da un errato smaltimento di batterie e accumulatori!**

~~X~~ Batterie ed accumulatori non fanno parte dei rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti velenosi e devono essere trattati come rifiuti speciali. Di conseguenza le batterie usate devono essere conferite a un centro di raccolta comunale.







**brennenstuhl®**

**lectra technik ag**  
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar  
[www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

0434352/0221

