

# USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO2151 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.momanual.com](http://www.momanual.com).  
MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 41-XXXXXX  
Made in China

MO2151

EN

## Solar powered 20 LED light

### Instructions:

1. The black button is the on/ off switch. Press once to turn on.  
Press again to turn off.
2. This item can be screwed to the wall using screws provided.
3. Charging under sun in daytime for around 7 hours.
4. It turns on automatically at night when people are in range of the sensor approx. 2m from the light.



5. The light remains on for 15 seconds after they have moved out of range of the sensor before it turns off automatically.



**Specifications:**

Solar panel:	0.55W, 5.5V
Li-ion battery:	1200mAh, 3.7V
LED power:	0.2W/pc, 22-24lm/pc
Motion angle and distance:	120°, 2m
Size:	124mm x 96mm x 48mm

**DE****Solarbetriebene 20-LED-Leuchte mit Bewegungsmelder****Anleitung:**

1. Zum Einschalten einmal den schwarzen Ein/Aus-Schalter drücken. Drücken Sie erneut, um das Gerät auszuschalten.
2. Dieses Gerät kann mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand befestigt werden.
3. Die Ladezeit im Sonnenlicht beträgt ca. 7 Stunden.
4. Die Leuchte schaltet sich automatisch in der Dunkelheit ein, wenn sich Personen in der 2m-Reichweite des Sensors aufhalten.
5. Das Licht leuchtet 15 Sekunden lang nach, nachdem sich die Personen aus der Reichweite des Sensors entfernt haben. Dann schaltet es sich automatisch ab.

**Technische Daten:**

Solarmodul:	0,55 W, 5,5 V
Li-Ionen-Akku:	1200mAh, 3,7V
LED-Leistung:	0,2W/Stück, 22-24lm/Stück
Bewegungswinkel und Entfernung:	120°, 2m
Maße:	124mm x 96mm x 48mm

**FR****Lampe 20 LED à énergie solaire****Instructions :**

1. Le bouton noir est l'interrupteur marche/arrêt. Appuyez une fois pour allumer. Appuyez à nouveau pour éteindre.
2. Cet article peut être vissé au mur à l'aide des vis fournies.
3. Chargement solaire pendant la journée pendant environ 7 heures.

4. Il s'allume automatiquement la nuit lorsque des personnes se trouvent à proximité du capteur. A 2m de la lumière.
5. La lumière reste allumée pendant 15 secondes après avoir quitté la portée du capteur puis elle s'éteint automatiquement.

**Caractéristiques :**

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Panneau solaire :                | 0,55 W, 5,5 V.               |
| 2. Batterie Li-ion :                | 1200 mAh, 3,7 V              |
| 3. Puissance LED :                  | 0,2 W/pièce, 22-24 lm/pièce. |
| 4. Angle de mouvement et distance : | 120°, 2 m                    |
| 5. Dimensions :                     | 124 mm x 96 mm x 48 mm.      |

**ES****Luz LED 20 con carga solar****Instrucciones:**

1. El botón negro es el interruptor de encendido/apagado. Pulse una vez para encender. Pulse de nuevo para apagar.
2. Este elemento se puede atornillar a la pared con los tornillos suministrados.
3. Carga bajo el sol durante el día durante unas 7 horas.
4. Se enciende automáticamente por la noche cuando las personas se encuentran en el rango del sensor a unos 2m de la luz.
5. La luz permanece encendida durante 15 segundos después de que hayan salido del alcance del sensor antes de apagarse automáticamente.

**Especificaciones:**

- |                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Panel solar:                      | 0.55W, 5.5V          |
| Batería Li-ion:                   | 1200mAh, 3.7V        |
| Potencia LED:                     | 0.2W/p.c, 22-24lm/pc |
| Ángulo de movimiento y distancia: | 120°, 2m             |
| Tamaño:                           | 124mm x 96mm x 48mm  |

**IT****Luce solare a 20 LED****Istruzioni:**

1. Il pulsante nero è l'interruttore di accensione/spengimento.

Premere una volta per accendere. Premere di nuovo per spegnere.

2. Questo articolo può essere avvitato al muro utilizzando le viti fornite.
3. Si ricarica alla luce del sole per circa 7 ore.
4. Si accende automaticamente di notte rilevando il movimento entro un raggio d'azione del sensore per ca. 2 metri
5. La luce rimane accesa per 15 secondi dopo se non rileva movimenti entro la portata del sensore e poi si spegne automaticamente.

**Specifiche:**

Pannello solare:	0,55 W, 5,5 V
Batteria agli ioni di litio:	1200 mAh, 3,7 V
Potenza LED:	0,2 W/pz, 22-24 lm/pz
Angolo di movimento e distanza:	120°, 2 m
Dimensioni:	124 mm x 96 mm x 48 mm

**NL**

**Lampje met 20 LED's op zonne-energie**

**Instructies:**

1. De zwarte knop is de aan/uit-schakelaar. Druk één keer om aan te zetten. Druk nogmaals om uit te schakelen.
2. Dit item kan aan de muur worden vastgeschroefd met de meegeleverde schroeven.
3. Overdag opladen met zonlicht gedurende ongeveer 7 uur.
4. Het gaat 's nachts automatisch aan wanneer mensen zich binnen het bereik van de sensor bevinden, op ongeveer 2m van het lampje.
5. Nadat men buiten het bereik van de sensor is gekomen blijft het licht nog 15 seconden branden voordat het automatisch uitgaat.

**Specificaties:**

Zonnepaneel:	0.55W, 5.5V
Li-ion batterij:	1200mAh, 3,7V
LED-vermogen:	0,2 W/pc, 22-24lm/pc
Bewegingshoek en afstand:	120°, 2m
Afmetingen:	124mm x 96mm x 48mm

## **PL**

### **Zasilane energią słoneczną światło 20 LED**

#### **Instrukcja:**

1. Czarny przycisk to włącznik/wyłącznik. Naciśnij raz, aby włączyć. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć.
2. Ten element można przykręcić do ściany za pomocą dostarczonych śrub.
3. Ładowanie na słońcu w ciągu dnia przez około 7 godzin.
4. Włącza się automatycznie w nocy, gdy ludzie znajdują się w zasięgu czujnika w odległości ok. 2 m od światła.
5. Światło pozostaje włączone przez 15 sekund po opuszczeniu zasięgu czujnika, a następnie wyłącza się automatycznie.

#### **Dane techniczne:**

Panel słoneczny:	0.55W, 5.5V
Akumulator litowo-jonowy:	1200mAh, 3.7V
Zasilanie LED:	0.2W/pc, 22-24lm/pc
Kąt ruchu i odległość:	120°, 2m
Wymiary:	124mm x 96mm x 48mm