

## 2 TRYBY

### TRYB 1



### TRYB 2



Tryby: Tryb 1 → Tryb 2 → Wył.

ec@light®  
lights & more

## UWAGI

1. Przed instalacją należy włączyć przełącznik z tyłu lampki, aby umożliwić ładowanie.
2. Lampę solarną należy ładować w bezpośrednim świetle słonecznym bez zadaszenia przez co najmniej 10 godzin przy pierwszym użyciu, unikać umieszczania lamp solarnych w pobliżu drzew lub pokryć dachowych.
3. Przy pochmurnej pogodzie lub zimą, czas ładowania może być dłuższy, a czas pracy może być krótszy, co jest normalne dla lamp solarnych i nie powinno być traktowane jako problem jakościowy.
4. Jeśli bateria się wyczerpie, światło może przygasnąć, ale będzie działać normalnie po pełnym naładowaniu.

## OSTRZEŻENIE

1. Unikać wrzucania produktu do ognia.
2. Nie moczyć produktu w wodzie.
3. Nie demontować paneli słonecznych.
4. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyłączyć urządzenie i przechowywać je w chłodnym i suchym miejscu.
5. Regularnie ładuj produkt, aby chronić baterię, jeśli produkt nie był używany przez dłuższy czas.

# SOE-7

## SOLARNA OPRAWA ELEWACYJNA LED Z CZUJNIKIEM RUCHU



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

## STRUKTURA PRODUKTU



Ten produkt należy zutylizować w sposób odpowiedzialny po zakończeniu jego eksploatacji. Proszę oddać do recyklingu w odpowiednie miejsce. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu.

CE UK PA

Wyprodukowane w P.R.C.

ECO LIGHT Sp. z o.o. Działkowa 2a, 62-872 Borek, Polska [www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

ec@light®  
lights & more

## SPECYFIKACJA

Panel Słoneczny	5V 300mA/1.5W
Źródło Zasilania	Energia Słoneczna
Akumulator	1500mAh NiMH AA Akumulator (Wbudowany)
Czas ładowania	8-10 Godzin
Czas pracy	10-12 Godzin
Klasa wodoodporności	IP65
Materiał zewnętrzny	PP/ABS

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ŁADOWANIA

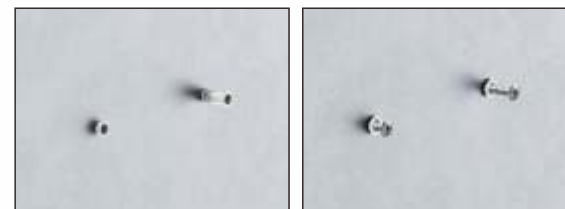
1. Zalecany kąt ładowania to 60°/90°.
2. Lampę solarną należy ładować w bezpośrednim świetle słonecznym bez zadaszenia (unikaj pokrycia dachu) przez co najmniej 10 godzin dla pierwszego użycia.



## ŁATWY W UŻYCIU



1. Określić odległość otworu otworu przed instalacją.
2. Wywierć dwa otwory w ścianie



3. Włóż białą gumową zatyczkę do otworu.
4. Włóż śrubę do białej i dokręć.



5. Włącz przełącznik, zakryj panel, aby sprawdzić, czy światło działa prawidłowo.
6. Zawieś Lampę solarną. Zalecana instalacja wysokość wynosi 6,5 stopy (200 cm) - 8,2 stopy (250cm)

## 2 MODES

### MODE 1



### MODE 2



Mode Cycle: Mode 1→Mode 2→OFF

ecolight®  
lights & more

## NOTES

1. Before installation, make sure to turn on the switch back of the light to enable charging.
2. Please charge the solar light under direct sunshine without shelter at least 10 hours for the first time use, avoid placing the solar lights near trees or near roof coverings.
3. In cloudy weather or winter, charging time may be longer and working time maybe shorter, which is normal for solar lights and should not be considered as quality problem.
4. If the battery runs out, the light may dim, but it will work normally once it is fully charged.

## WARNING

1. Avoid disposing of the product in fire.
2. Do not soak the product in water.
3. Do not disassemble the solar panels.
4. If you are not going to use the product for an extended period of time, turn off the switch and store it in a cool and dry place
5. Regularly charge the product to protect the battery if you have not used it for a long time.

SOE-7

## SOLAR LED FACADE LUMINAIRE WITH MOTION SENSOR



## USER MANUAL

## PRODUCT STRUCTURE



This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

CE UK CA

Made in P.R.C.  
ECO LIGHT Sp. z o.o. Działkowa 2a, 62-872 Borek, Poland [www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

ecolight®  
lights & more

## SPECIFICATION

Solar Panel	5V 300mA/1.5W
Power Source	Solar Power
Battery	1500mAh NiMH AA Battery (Built-in)
Charging Time	8-10 Hours
Working Time	10-12 Hours
Waterproof Grade	IP65
Outer Material	PP/ABS

## CHARGING TIPS

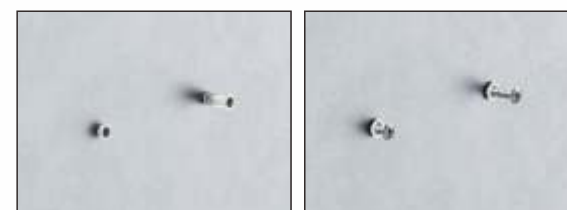
1. Recommend charging angle is 60°/90°.
2. Charge the solar light under direct sunshine without shelter (avoid roof covering) at least 10 hours for the first time use.



## EASY TO USE



1. Determine the distance of the hole before installation.
2. Drill two hole on the wall



3. Insert the white rubber plug into the hole.
4. Insert the screw into the white rubber plug and tighten.



5. Turn on the switch, cover the panel to check if the light works right.
6. Hang up the solar wall lights. Recommended installation height is 6.5ft(200cm) - 8.2ft (250cm)