

LED SOLAR STREET LIGHT

OU-SE30 • OU-SE60 • OU-SE90

Please take time to read this leaflet carefully and retain it for future reference.

Diagram:



Secification:

		30W	60W	90W
Lamp body	Power	30W	60W	90W
	Lamp type	SMD2835		
	Size	193x390x47.3mm	218.6x484x53.6mm	237x620x53.6mm
Battery	Capacity	3.2V 5Ah	3.2V 5Ah	3.2V 10Ah
Solar Panel	Power	6V 6W	6V 8W	6V 12W
	Type	Monocrystalline		
Color temp		4000K		
Lumen		650LM	750LM	1350LM
CRI		>70		
Work temp		-20°C~+45°C		

30W,60W,90W:

- Charging time with solar irradiation is 5-8 hours, but there are many factors due to the processes of usage and region with customers.

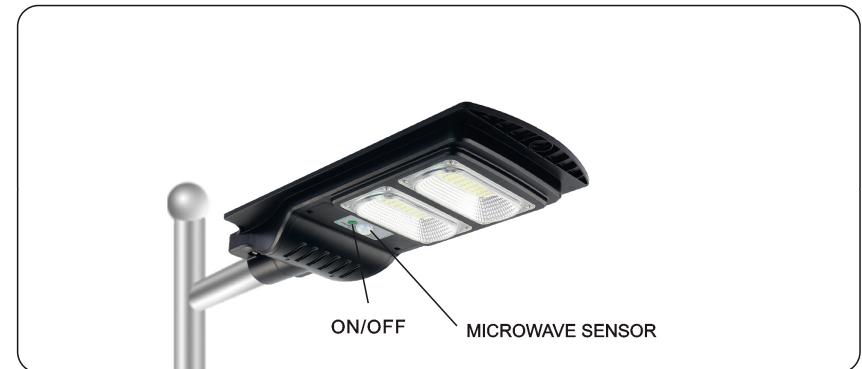
Important Safety Information

- Do not dispose of battery in fire. This may result in an explosion.
- Do not expose the light to fire or intense heat as the battery may explode.
- Do not immerse in water.
- Never look directly into the light or shine it into another person's eyes.
- Follow proper safety tips to prevent from falling off a ladder.
- Consult your local construction safty guide if needed for installing the light fixture on a building.

Fixing instructions

- The light fixture should be installed on a flat and stable surface.
- Avoid installing the light near an air conditioner, a central heater, or high voltage system.
- The solar charger board should be set in a sunny area where maximum sunlight can be collected. Typically, the solar board should face a direction (south) where sunlight can charge the board for at least 3 hours per day (5 hours per day if behind glass). It is suggested to charge the light for 24 hours before first use.
- Use a soft wet cloth to periodically (at least once a year) clean the charger board to avoid the reduction of power output due to accumulated dust.

Installation:



Instruction for use:

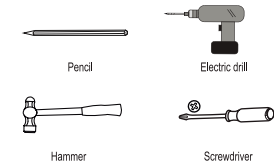
1. Press on/off switch, it works as MICROWAVE SENSOR Mode: When somebody pass by it is full bright, when somebody leave it will dim to be 20% brightness in 7-9 seconds
2. Long press on/off switch to turn off the lamp

Quick Setup Procedure

⚠ Warning!

1. Please keep it away from the children.
2. This product can installed for outdoor, but we suggest that against for the rain/storm & High lights.

Note : Please bring the following tools



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)

Produced in P.R.C.

ECO LIGHT Sp. z o.o. 2a Działkowa Street, G2-872 Borek near Kalisz, Poland www.ecolight.pl

SOLARNE LAMPY ULICZNE LED

OU-SE30 • OU-SE60 • OU-SE90

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość

Schemat:



Specyfikacja:

Korpus lampy	Moc	30W	60W	90W
	Typ lampy		SMD2835	
	Wymiary	193x390x47.3mm	218.6x484x53.6mm	237x620x53.6mm
Bateria	Pojemność	3.2V 5Ah	3.2V 5Ah	3.2V 10Ah
Panel solarny	Moc	6V 6W	6V 8W	6V 12W
	Materiał	Monokryształ		
Barwa koloru		4000K		
Lumeny		650LM	750LM	1350LM
CRI		>70		
Temperatura pracy		-20°C-+45°C		

30W,60W,90W:

- Czas ładowania za pomocą panelu solarnego wynosi 5-8 godzin, może być to zależne od wielu czynników np. regionu lub sposobu używania

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wrzucaj baterii do ognia. Może to doprowadzić do eksplozji.
- Nie wystawiaj lampy na działanie ognia lub wysokiej temperatury, ponieważ bateria może eksplodować.
- Nie zanurzaj w wodzie.
- Nigdy nie patrz centralnie na światło i nie świeć innym osobom w oczy.
- Postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, aby uniknąć upadku z drabiny.
- W razie potrzeby skontaktuj się z specjalistą, aby zainstalować oprawę oświetleniową na budynku.

Instrukcja montażu

- Oprawa oświetleniowa powinna zostać zainstalowana na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Unikaj montażu oświetlenia blisko klimatyzatora, centralnego ogrzewania i systemu wysokiego napięcia.
- Panel słoneczny powinien być umieszczony w nasłonecznionym miejscu. Domyślnie panel powinien być skierowany na południe, gdzie słońce może go naświetlać przynajmniej przez 3 godziny dziennie (5 godzin jeśli znajduje się za szkłem). Sugeruje się ładowanie naświetlacza przez 24 godziny zanim zostanie on użyty.
- Używaj okresowo (raz do roku) mokrej szmatki do wyczyszczenia powierzchni panelu, aby uniknąć zmniejszenia efektywności ładowania.

Instalacja:



Instrukcja użycia:

1. Wciśnij przycisk włącz / wyłącz, uruchamia to tryb czujnika mikrofalowy; lampa świeci pełną mocą, gdy czujnik wykrywa ruch po czym w razie braku wykrycia ruchu ściemnia się do 20% jasności w ciągu 7-9 sekund.
2. Dłgie przytrzymanie przycisku wyłącza lampę.

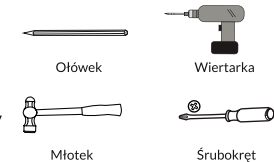
Procedura szybkiej konfiguracji



1. Trzymaj z dala od dzieci.

2. Produkt może być zamontowany na zewnątrz, ale sugerujemy umieszczenie go w miejscu chroniącym, przed burzą, deszczem i bardzo silnym nasłonecznieniem.

Uwaga: weź ze sobą następujące narzędzia



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.