

# **IPERLUX<sup>®</sup>**

**LAMPIONE SOLARE 2CCT/CCT SOLAR LAMP**  
IP250SRU1S | IP250SRU2S



**MIMOSA**

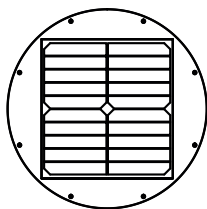
**MANUALE D'ISTRUZIONI/INSTRUCTION MANUAL**

Italiano 3-6/English 7-10

[www.iperlux.com](http://www.iperlux.com)



# MANUALE D'ISTRUZIONI



Ø400mm



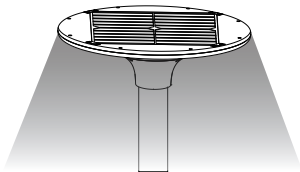
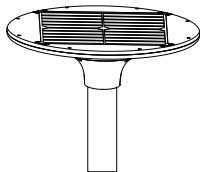
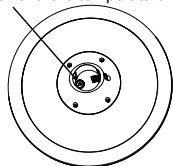
120mm

## Specifiche tecniche:

Codice:	IP250SRU1S	IP250SRU2S
Potenza:	20W	
Traditional:	250W	
Lumen:	2300Lm (cover opale)	
LED:	SMD2835*224pcs	
Switch 3CCT:	Sì	
Sorgente 3CCT:	3000K/4000K	4000K/6500K
Batteria:	LifePO4 32700, 6000mAh, 6.4V, 38.4Wh	
Pannello solare:	Mono-crystalline silicone 12.5W, DC10V	
Angolo:	360°	
Modalità illuminazione:	Due modalità (A e B)	
Tempo di ricarica:	4-6 ore	
Tempo d'illuminazione:	32+ ore	
Altezza d'installazione:	2~3m	
Distanza d'installazione:	10~12m	
Spazio di azione:	120m <sup>2</sup>	
Materiali:	ABS+PC, anti-UV, anti-incendio	
Dimensioni:	Φ400*120mm	

# DUE MODALITA' D'ILLUMINAZIONE

Pulsante on/off  
Selezionare la modalità  
Selezionare la temperatura



## SELEZIONARE LA MODALITA':

- Premere il pulsante una volta, la lampada lampeggia una volta e si accende in modalità A: la lampada si accende automaticamente la notte con una luminosità al 100%.
- Premere il pulsante due volte, la lampada lampeggia due volte e si accende in modalità B: la lampada si accende automaticamente la notte con una luminosità al 50%.
- Premere il pulsante tre volte, la lampada si spegne.

\*Per favore attenzione che la percentuale di luminosità dipende dalla percentuale di carica residua.

## SELEZIONARE LA TEMPERATURA:

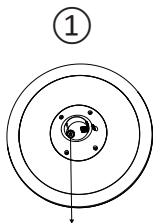
Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per modificare la temperatura.  
La temperatura può essere modificata in qualsiasi modalità.

\*Funzione memoria sia della scelta della modalità che sulla scelta della temperatura.

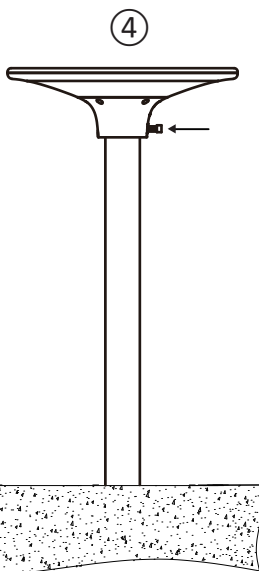
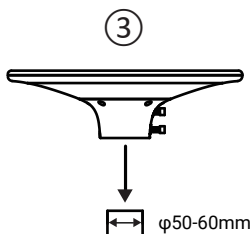
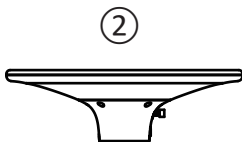
## APPLICAZIONI

Giardini, ville, strade, scuole, resort, parchi, campi, campagne, fabbriche, piscine, viali, aree industriali, edifici, hotel, ospedali, castelli, paesaggi, etc.

# FACILE INSTALLAZIONE



①  
Pulsante on/off  
Selezionare la modalità  
Selezionare la temperatura



Preparare la lampada e gli accessori.

1. Accendere la lampada, selezionare la modalità di utilizzo e la temperatura.
2. Svitare le viti sulla lampada.
- 3-4. Inserire la lampada nel palo ( $\varnothing 50-60\text{mm}$ ) e fissare le viti.

## ATTENZIONE

1. Premere il pulsante on/off per scegliere la modalità di utilizzo e la temperatura prima dell'installazione.
2. Si tratta di una lampada a energia solare, si raccomanda di installarla in un luogo dove può prendere abbastanza luce solare.
3. La lampada si ricarica durante la giornata anche se è spenta.
4. Si prega di attenzionare che la durata di illuminazione dipende dall'esposizione al sole e dalla modalità scelta.
5. L'IC intelligente incorporato è dotato di protezione sovra-carica, sovra-scarica e sovratensione.
6. La lampada è dotata di una batteria interna che è sostituibile.
7. Si prega di non smontare la lampada.
8. Non smaltire la batteria con rifiuti domestici per evitare esplosioni.

## Informazioni sul riciclaggio in conformità con le direttive RAAE e batterie



Simbolo sul prodotto



Simbolo sulla batteria

Solo Europa

Il prodotto/batteria è contrassegnato con uno dei simboli di riciclaggio sopra indicati. Questo indica che a fine vita il prodotto/batteria, dovrà essere smaltito/a separatamente in appropriati luoghi di raccolta e non con i normali rifiuti domestici.

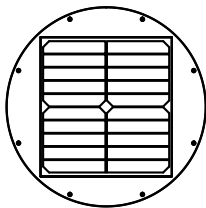


REACH





# INSTRUCTION MANUAL



Ø400mm



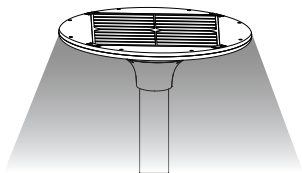
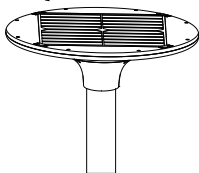
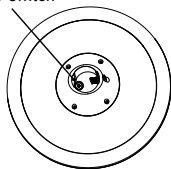
120mm

## Specifiche tecniche:

Code:	IP250SRU1S	IP250SRU2S
Power:	20W	
Traditional:	250W	
Lumen:	2300Lm (cover opal)	
LED:	SMD2835*224pcs	
CCT switch:	Si	
CCT source:	3000K/4000K	4000K/6500K
Battery:	LiFePO4 32700, 6000mAh, 6.4V, 38.4Wh	
Solar panel:	Mono-crystalline silicone 12.5W, DC10V	
Beam angle:	360°	
Working modes:	Two working modes (A and B)	
Charging time:	4-6 h	
Working time:	32+ h	
Installation height:	2~3m	
Installation spacing:	10~12m	
Lighting Area:	120m <sup>2</sup>	
Material:	ABS+PC, anti-UV, fireproof	
Size:	Φ400*120mm	

## TWO OPTIONAL WORK MODES

On/off button  
Select work mode  
CCT switch



## WORK MODE SELECTION

- Press the button 1st time, lamp flashes once, it's Mode A: lamp will automatically light up with 100% brightness at night until dawn.
- Press the button 2nd time, lamp flashes twice, it's Mode B: lamp will automatically light up with 50% brightness at night until dawn.
- Press the button 3rd time, lamp turns off.

\*Please kindly note the automatic management of the lamp will regulate the brightness according to the residual capacity of the battery.

## CCT SWITCH

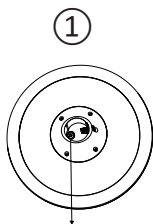
Press and hold the button for 3 seconds to switch the color temperature.  
Color temperature can be switched in any mode.

\*Work Mode Selection and CCT Switch are both with memory function.

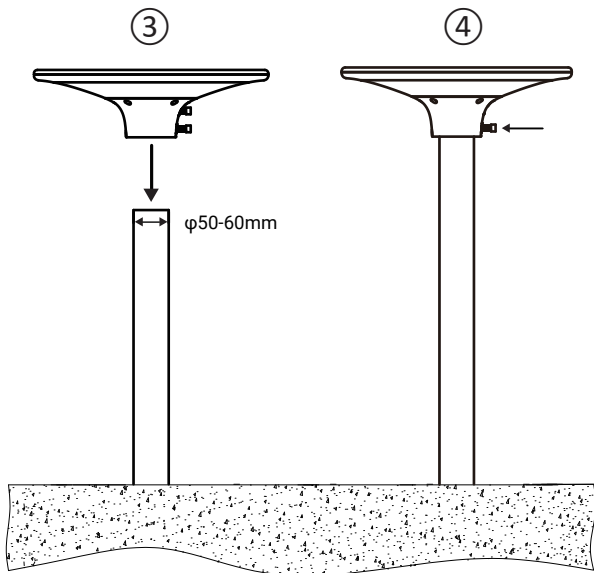
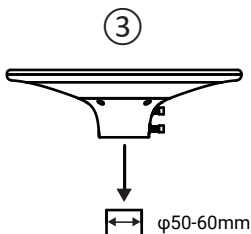
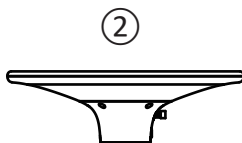
## WARNING

Widely used for garden, square, villa, street, road, school, holiday resort, park, pathway, lawn, farm, yard, swimming pool, courtyard, walkway, industrial area, office buildings, hotel, hospital, village, castle, landscape, etc.

# EASY INSTALLATION



On/off button  
Select work mode  
CCT switch



Prepare lamp and required tool first.

1. Press the button to turn on lamp, and select demanded work mode and CCT.

2. Loosen the screws on the lamp.

3-4. Insert the lamp onto the pole ( $\varnothing$ 50-60mm) and fix the screws well.

## WARNING

1. Please press the On/Off button to turn on the lamp and set desired work mode and CCT before installation.

2. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get enough sunshine.

3. When the lamp is turned off, it still can get solar charging at day time.

4. Please note the lighting time depends on the sunshine duration & work mode.

5. Built-in intelligent system is with over-charge and over-discharge protection, safe and durable.

6. The lamp is equipped with an internal battery pack, which is replaceable.

7. Please do not disassemble the lamp.

8. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

## Recycling Information in Accordance with the WEEE and Battery Directives

---



Product Mark



Battery Mark

Europe Only

The product/battery is marked with one of the above recycling symbols. It indicates that at the end of the life of the product/battery, you should dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in normal domestic waste stream.



REACH





**IPERLUX®**



[www.iperlux.com](http://www.iperlux.com)  
[info@iperlux.com](mailto:info@iperlux.com)