

#### Specifiche tecniche:

Codice:	IPG5030SRBS	IPG5030SRNS	IPG5060SRBS	IPG5060SRNS
Finitura:	Bianco	Nero	Bianco	Nero
Potenza:	30W			
Lumen:	300Lm			
Switch 2CCT:	Sì			
Sorgente 2CCT:	4000K,6000K			
LEDs	SMD2835*94pcs			
Batteria:	Litium 3.7V 1800mAh			
Watt LED:	2.8W			
Dimmerabile:	No			
Temp. di lavoro:	-40+50°C			
Flicker:	Free			
Garanzia batteria:	Sei mesi			

Corpo e diffusore V2 autoestinguente e Anti-UV in policarbonato termoplastico. Pellicola EVA resistente alle alte temperature e agli agenti atmosferici. Disponibile in due finiture: bianca e nera. Resistente agli urti (IK08 - Classe II). Picchetto per l'installazione su terreno incluso.



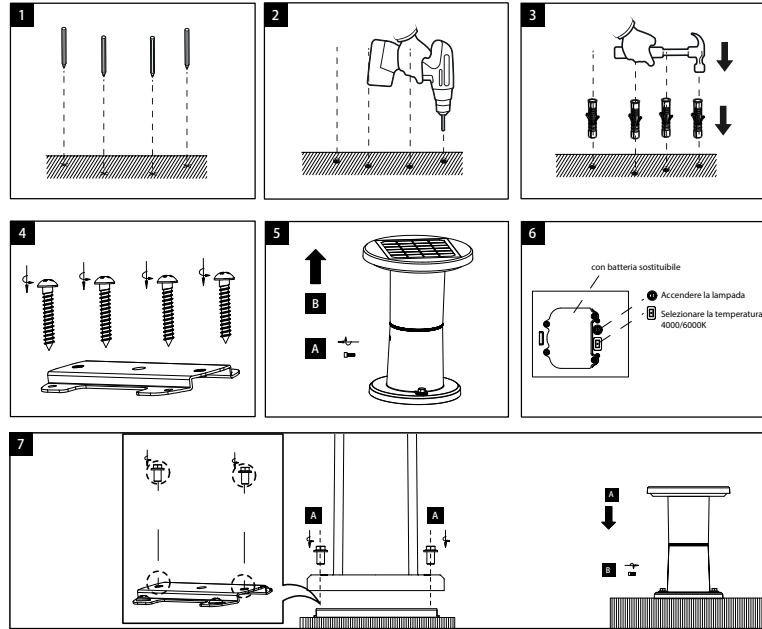
#### ATTENZIONE

Si prega di leggere attentamente il manuale utente prima di installare o utilizzare il prodotto.

Il prodotto non è adatto per interruttori dimmer.

Il prodotto non è adatto per essere installato su materiale termicamente isolante.

#### MONTAGGIO A SUPERFICIE:



#### MODALITA':

- Modalità 1: L'apparecchio si accende automaticamente al tramonto. Nei primi 30 minuti al 100% di intensità, dai 30 minuti e fino alle 3 ore di accensione al 50% di intensità, dalla terza ora fino a quando la batteria non si scarica al 10% di intensità.
- Modalità 2: L'apparecchio si accende automaticamente al tramonto al 100% fino allo scaricamento della batteria (durata di illuminazione di circa 4-5 ore se la batteria è completamente carica).
- Modalità 3: L'apparecchio si accende automaticamente al tramonto al 50% fino allo scaricamento della batteria (durata di illuminazione di circa 8-10 ore se la batteria è completamente carica).
- Modalità 4: L'apparecchio si accende automaticamente al tramonto al 10% fino allo scaricamento della batteria (durata di illuminazione di circa 40-50 ore se la batteria è completamente carica).

#### IMPORTANTE

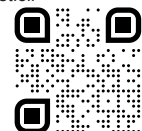
- Installare in un luogo soleggiato, non ombreggiato da alberi, edifici, muri ecc., in modo che il pannello solare riceva la luce solare necessaria per caricare la batteria.
- Di notte non deve esserci alcuna fonte di luce sopra il pannello solare, poiché potrebbe interferire con il funzionamento della luce solare da parete.
- Caricare il prodotto sotto la luce solare per 8 ore prima del primo utilizzo.
- Questo prodotto non necessita di alcun collegamento elettrico esterno. Funziona al 100% con energia solare.
- Il rilevamento automatico del tramonto si basa sull'intensità della luce che cade sul pannello solare.
- La batteria di backup si ridurrà se la temperatura ambiente è <0°C.
- La sorgente luminosa e la batteria all'interno dell'apparecchio non sono sostituibili, sostituire il prodotto quando raggiunge la fine della vita.
- Il prodotto non deve essere conservato per più di 6 mesi, poiché ciò potrebbe compromettere gravemente la durata della batteria.

#### 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.



**IPERLUX®**  
www.iperlux.com  
info@iperlux.com

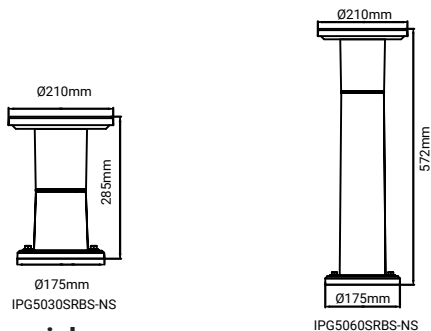
CE RoHS



# IPERLUX®

## INSTRUCTION MANUAL

### PANAREA LED SOLAR LAMP 2CCT IP65



### Specifiche tecniche:

Code:	IPG5030SRBS	IPG5030SRNS	IPG5060SRBS	IPG5060SRNS
Finish:	White	Black	White	Black
Power:	30W			
Lumen:	300Lm			
Switch 2CCT:	Yes			
2CCT source:	4000K,6000K			
LEDs	SMD2835*94pcs			
Battery:	Litium 3.7V 1800mAh			
Watt LED:	2.8W			
Dimmable:	No			
Amb. tem:	-40+50°C			
Flicker:	Free			
Battery warranty:	Six months			

Thermoplastic polycarbonate self-extinguishing and anti-UV V2 body and diffuser. EVA film resistant to high temperatures and weathering. Available in two finishes: white and black. Impact resistant (IK08 - Class II). Picket for ground installation included.

1

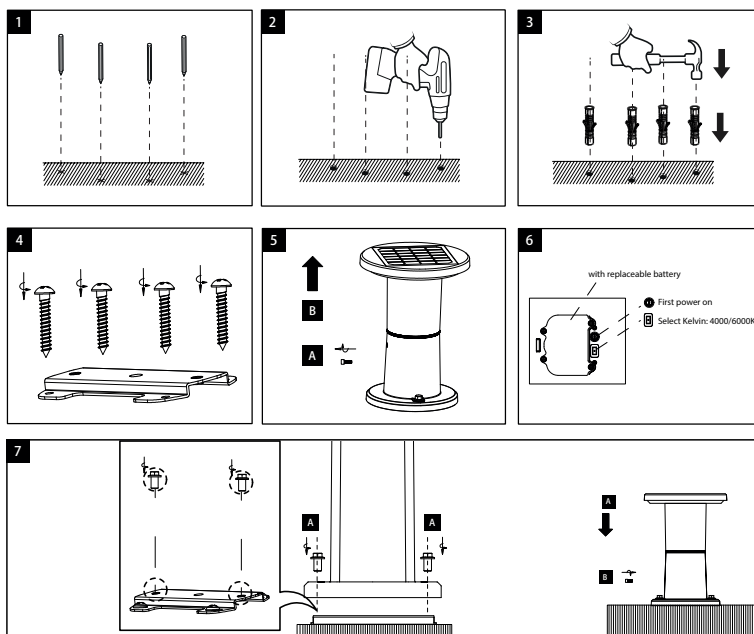
### ⚠ WARNING

Please read the user manual carefully before installing or using the product.

Product is not suitable for dimmer switches.

Product is not suitable for covering thermally insulating material.

### SURFACE INSTALLATION:



2

### MODE SWITCH:

- Mode 1: Lamp turns on automatically at sunset. In the first 30min turn on at 100% intensity; between the 30th min and the 3rd hour turn on at 50% intensity; from the 3rd hour turn on at 10% intensity until battery low.
- Mode 2 - Lamp turns on automatically at sunset at 100% intensity until battery low (lighting duration approximately 4-5 hours if the battery is fully charged).
- Mode 3 - Lamp turns on automatically at sunset at 50% intensity until battery low (lighting duration approximately 8-10 hours if the battery is fully charged).
- Mode 4 - Lamp will automatically turn on at 10% intensity until battery low (lighting duration approximately 40-50 hours if the battery is fully charged).

### ⚠ IMPORTANT:

- Try to install in a sunny place that is not shaded by trees, building, walls etc. so that the solar panel receive the sunlight for charging battery.
- There shall not be any light source over the solar panel at night, as it may interfere with the operations of solar wall light.
- Charge the product under Sunlight for 8 hours before first use.
- This product does not need any external electrical connection. It works 100% on solar energy.
- Auto detect of sunset is based on light intensity falling on solar panel.
- The battery backup will reduce if the ambient temperature is <0 degree Celsius.
- The light source and battery inside fixture are no replaceable, replace the product when it reaches end of life.
- The product should not be stored for more than 6 months, it may severely affect the life of the battery.

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



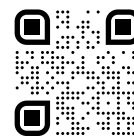
Product Mark



Battery Mark

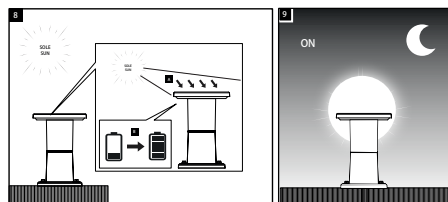
Europe only

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.



**IPERLUX®**  
www.iperlux.com  
info@iperlux.com

3



### SPIKE FOR GROUND INSTALLATION:

