

# Lâmpada de rua solar

## ECO-PA

- 15W/30W/45W
- 2000LM/4000LM/6000LM
- IP65
- 3-4H(Radiação solar direta)
- >7Days(Controla Automático)

### Ângulo de feixe

Lente Tipo I, Tipo II, Tipo III, Tipo IV, Tipo V para CCT opcional 4500-5000K

### Capacidade da Bateria

15W:LiFePO4 12.8V 4Ah 51.2Wh  
30W:LiFePO4 12.8V 8Ah 102.4Wh  
45W:LiFePO4 12.8V 12Ah 153.6Wh

### Painel Solar

15W/30W/45W/

### Eficácia Luminosa

>170LM/W

### Interruptores de sensor de iluminação

≥15 Lux,OFF;<15 Lux,ON

### Modo de trabalho

100% - primeira hora  
50% - segunda hora  
10% - até amanhecer

### Sensor(excl.)

Micro Sensor opcional

### Temperatura de operação

Temperatura ambiente de trabalho: -10 °C ~45 °C  
Temperatura de carregamento: 0 °C ~45 °C  
10 °C ~45 °C

### Garantia

3anos



45W

15W

30W



## Características

Todos os tipos de lentes universais



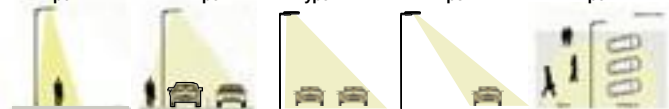
Tipo I

Tipo II

Type III

Tipo IV

Tipo V



# ILUMINAÇÃO PÚBLICA

O DIA COM O SOL  
A NOITE COM O SOLARACE

**LUCOH** | **SOLARACE**

Tel:+86-571-87114761

Fax:+86- 571-87114571

Email: [sales@lucoh.com](mailto:sales@lucoh.com)

Matrix:Rm., 1202,A2 BLDG,Qimeng High-TechPark, 1899

Gudun Rd.,Yuhang, Hangzhou,Zhejiang,China 311100.

Production Base:Chalu Industry Park Ninghai, Ningbo City,China.

# Lâmpada de rua solar

# Lâmpada de rua solar

## BIONIC-B

- 40W
- 7200LM
- IP65
- 3-4Horas(Radiação solar direta)
- >10Dias(Controlado Automático)
- CCT**  
5000K
- Capacidade da bateria**  
LiFePO4 12.8V 15Ah 192Wh
- Painel Solar**  
60W
- Eficácia Luminosa**  
180LM/W
- Interruptores de sensor de iluminação**  
≥15 Lux,OFF;<15 Lux,ON
- Características opcionais**  
Sensor
- Modo de trabalho**  
100% - primeira hora  
50% - segunda hora  
10% - até amanhecer
- Sensor(excl.)**  
Micro Sensor para opcional
- Temperatura de operação**  
Temperatura ambiente de trabalho: 20°C ~60°C  
Temperatura de carregamento: -15°C ~45°C
- Garantia**  
3anos

## BIONIC-L

- 15W/30W (Cabeça de luz simples ou dupla)
- 5400LM IP65
- 3-4Horas(Radiação solar direta)
- >10Dias (Controlado Automático)
- Ângulo de feixe**  
Lente Tipo I, Tipo II, Tipo III, Tipo IV, Tipo V para opcional
- CCT**  
5000K
- Capacidade da bateria**  
15W:LiFePO4 6.4V 15Ah 96Wh  
30W:LiFePO4 6.4V 30Ah 192Wh
- Painel solar**  
15W:25W painel solar  
30W:50W painel solar
- Eficácia luminosa**  
180LM/W
- Interruptores de sensor de iluminação**  
≥15 Lux,OFF;<15 Lux,ON
- Modo de trabalho**  
100% - primeira hora  
50% - segunda hora  
10% - até amanhecer
- Sensor(excl.)**  
Micro Sensor para opcional
- Temperatura de operação**  
Temperatura ambiente de trabalho: 20°C ~60°C  
Temperatura de carregamento: -15°C ~45°C
- Garantia**  
3anos
- Bateria LFP** :Grande temperatura de carregamento - 20°C ~45°C Ciclos de 2000 vezes

## S-PAD

- 24W/36W/48W/60W
- 4100LM/6600LM/8800LM/10500LM IP65
- 8-9Horas Radiação solar direta)
- >10Dias (Controlado Automático)
- Ângulo de feixe**  
Lente Type I, Type II, Type III, Type IV, Type V for optional CCT  
4500-5000K
- Capacidade da bateria**  
24W:LiFePO4 12.8V 20Ah 256Wh  
36W:LiFePO4 12.8V 32Ah 409.6Wh  
48W:LiFePO4 12.8V 40Ah 512Wh  
60W:LiFePO4 12.8V 60Ah 768Wh
- Painel solar**  
36W/54W/72W/90W
- Eficácia luminosa**  
>170LM/W
- Interruptores de sensor de iluminação**  
≥15 Lux,OFF;<15 Lux,ON
- Modo de trabalho**  
100% - primeira hora  
50% - segunda hora  
10% - até amanhecer
- Sensor(excl.)**  
Micro Sensor para opcional
- Temperatura de operação**  
Temperatura ambiente de trabalho: -10°C ~45°C  
Temperatura de carregamento: 15:0°C ~45°C
- Garantia**  
3anos

## Características



Ângulo ajustável na horizontal e vertical



### Todos os tipos de lentes universais



Ângulo ajustável na horizontal e vertical

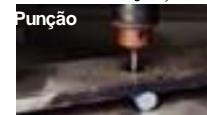
Embalagem em uma peça



Adequado para todos os tipos de postes de iluminação



Bateria LFP: fator de segurança ultra-alto, mais de 2000 ciclos



Punção

Nenhum fogo



Queima

Não suporta queima



Imersão salina

Quimicamente estável