

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

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

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

Características



Ângulo ajustável na horizontal e vertical



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



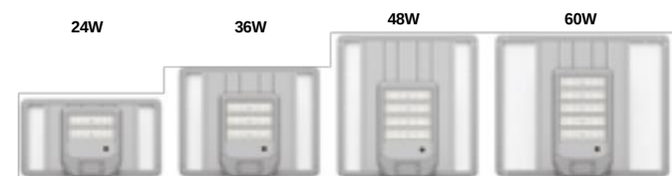
Todos os tipos de lentes universais



Lâmpada de rua solar

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



Ângulo ajustável na horizontal e vertical

Embalagem em uma peça



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



Nenhum fogo



Não suporta queima



Quimicamente estável