



2010/11

LUMINÁRIAS DE JARDIM



fc solar

Green energy



Sustentabilidade e Economia

**Modelo: LJ-002**

Material: Aço Pintado

Painel Solar: 0,8 - 1,5W

Altura (cm): 72

Largura (cm): 30

N° de LED: 24

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 3,6v / 1800mAh

**Modelo: LJ-004**

Material: Aço Pintado

Painel Solar: 0,8 - 1,5W

Altura (cm): 58

Largura (cm): 30

N° de LED: 22

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 3,6v / 1800mAh

**Modelo: LJ-005**

Material: Aço Pintado

Painel Solar: 0,8 - 1,5W

Altura (cm): 74

Largura (cm): 18

N° de LED: 08

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 3,6v / 1000mAh

**Modelo: LJ-006**

Material: Aço Pintado

Painel Solar: 3,6v / 100mA

Altura (cm): 62

Largura (cm): 25

N° de LED: 22

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 3,6v / 1000mAh

**Modelo: LJ-007**

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 3,6v / 100mA

Altura (cm): 50

Largura (cm): 22

N° de LED: 71

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 3,6v / 1000mAh

**Modelo: LJ-008**

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 3,6v / 100mA

Altura (cm): 120

Largura (cm): 22

N° de LED: 07

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 3,6v / 1000mAh



Modelo: LJ-009

Material: ABS
 Painel Solar: 3,6v / 100mA
 Altura (cm): 51
 Largura (cm): 15
 Nº de LED: 07
 Potência por LED (W): 0,64
 Bateria: 3,6v / 1000mAh



Modelo: LJ-013

Material: ABS
 Painel Solar: 0,8 - 1,5W
 Altura (cm): 56
 Largura (cm): 15
 Nº de LED: 06
 Potência por LED (W): 0,64
 Bateria: 3,6v / 1800mAh



Modelo: LJ-011

Material: Aço Inoxidável
 Painel Solar: 0,8 - 1,5W
 Altura (cm): 72
 Largura (cm): 22
 Nº de LED: 24
 Potência por LED (W): 0,64
 Bateria: 3,6v / 1800mAh



Modelo: LJ-015

Material: ABS
 Painel Solar: 3,6v / 100mA
 Altura (cm): 52
 Largura (cm): 15
 Nº de LED: 02
 Potência por LED (W): 0,64
 Bateria: 3,6v / 1000mAh



Modelo: LJ-012

Material: Aço Inoxidável
 Painel Solar: 4V - 60mAh
 Altura (cm): 72
 Largura (cm): 15
 Nº de LED: 24
 Potência por LED (W): 0,64
 Bateria: 4v / 600mAh



Modelo: LJ-017

Material: ABS
 Painel Solar: 1,2v / 60mAh
 Altura (cm): 48
 Largura (cm): 15
 Nº de LED: 1
 Potência por LED (W): 0,64
 Bateria: 1,2v / 600mAh





Modelo: LJ-049

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar (W): 0,7

Altura (cm): 60

Largura (cm): 21

Nº de LED: 4

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 3,6v / 1500mAh



Modelo: LJ-022

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 4v / 350mA

Altura (cm): 70,6

Largura (cm): 22,5

Nº de LED: 8

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 4v / 3500mAh



Modelo: LJ-020

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v / 60mAh

Altura (cm): 54

Largura (cm): 9,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh



Modelo: LJ-023

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v / 50mA

Altura (cm): 04

Largura (cm): 10,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 500mAh



Modelo: LJ-021

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v / 60mAh

Altura (cm): 37

Largura (cm): 12

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh



Modelo: LJ-024

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v / 50mA

Altura (cm): 04

Largura (cm): 11

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 500mAh





Modelo: LJ-025

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v / 50mA

Altura (cm): 36,5

Largura (cm): 5,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 500mAh



Modelo: LJ-027

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v - 40W

Altura (cm): 31

Largura (cm): 11,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 500mAh



Modelo: LJ-028

Material: ABS

Painel Solar: 1,2v - 40mA

Altura (cm): 35

Largura (cm): 11,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 400mAh



Modelo: LJ-029

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v - 40W

Altura (cm): 35

Largura (cm): 11,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 500mAh



Modelo: LJ-030

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 1,2v - 40W

Altura (cm): 37,5

Largura (cm): 11,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 500mAh



Modelo: LJ-033

Material: ABS

Painel Solar: 1,2v - 40mA

Altura (cm): 38

Largura (cm): 12

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 400mAh



**Modelo: LJ-037**

Material: ABS

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 31

Largura (cm): 20

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh

**Modelo: LJ-038**

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 31

Largura (cm): 20

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh

**Modelo: LJ-039**

Material: ABS

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 26

Largura (cm): 12

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh

**Modelo: LJ-040**

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 26

Largura (cm): 12

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh

**Modelo: LJ-045**

Material: ABS

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 16

Largura (cm): 05

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh

**Modelo: LJ-046**

Material: Aço Inoxidável

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 16

Largura (cm): 05

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh



Modelo: LJ-050

Material: ABS

Painel Solar: 4v - 400mA

Altura (cm): 31

Largura (cm): 14

Nº de LED: 4

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 4v / 4000mAh



Modelo: LJ-052

Material: Aço

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 28

Largura (cm): 15

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 1,2v / 600mAh



Modelo: LJ-054

Material: Aço

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 28

Largura (cm): 15

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 1,2v / 600mAh



Modelo: LJ-053

Material: Aço (cromo)

Painel Solar: 2v - 40mA

Altura (cm): 28

Largura (cm): 15

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 0,64

Bateria: 1,2v / 600mAh



Modelo: LJ-055

Material: ABS

Painel Solar: 2v - 60mA

Altura (cm): 28

Largura (cm): 17

Nº de LED: 4

Potência por LED (W): 0,06

Bateria: 1,2v / 600mAh





Modelo: LS-01

Material: Alumínio Pintado

Painel Solar: 9v - 1.1W

Dimensões (cm):

- Luminária: 13,8 x 20,1 x 33,9
- Painel Solar: 19,2 x 13,8 x 23,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 10

Bateria: 5x 1,2v / 1300mAh



Modelo: LS-03

Material: ABS - PMMA

Painel Solar: 3,6v - 0.6W

Dimensões (cm):

- Luminária: 11,2 x 9,5 x 15,3
- Painel Solar: 17,5 x 10 x 13,4

Nº de LED: 15 pcs

Potência por LED (W): 0,07

Bateria: 3x 1,2v / 750mAh



Modelo: LS-02

Material: Alumínio Pintado

Painel Solar: 9v - 1.5W

Dimensões (cm):

- Luminária: 13,8 x 20,1 x 33,9
- Painel Solar: 19,2 x 13,8 x 23,5

Nº de LED: 1

Potência por LED (W): 20

Bateria: 5x 1,2v / 1300mAh



Modelo: LS-04

Material: ABS

Painel Solar: 3,6v - 0.6W

Dimensões (cm):

- Luminária: 14,5 x 4,2
- Painel Solar: 17,5 x 10 x 13,4

Nº de LED: 36 pcs

Potência por LED (W): 0,07

Bateria: 3x 1,2v / 900mAh



A FC Solar é uma Empresa Especializada em Sistemas de Energia, com foco na Geração de Energias Renováveis através de Sistemas Fotovoltaicos e Aerogeradores, empregando o conceito Green Energy.

Possui know-how e Equipe Técnica Especializada para o Desenvolvimento de Projetos específicos para cada necessidade:

Geração e Conservação de Energia Elétrica, Iluminação Natural/Solar sem calor, conforto e Isolamento Térmico.

BALIZADORES

Luminária solar decorativa, de baixa luminosidade, indicada para guiar em jardins, chácaras, sítios, parques, piscinas, caminhos de passeio, estacionamentos, campos de golfe, ruas de condomínio fechado, etc. Fotocélula inclusa. Modelos específicos para embutir, fixar em pisos ou inserir em jardins.

LUMINÁRIAS DE SEGURANÇA

Indicada especialmente para ambiente externo, para ser instalada em portas de garagens, frente de lojas e indústrias, circulação de edifícios, etc. Sensor de Presença e Fotocélula inclusos. Acende com a detecção de movimentos.

ARANDELAS

Luminária decorativa, indicada para ambiente externo ou interno: varandas, jardins, piscinas, fachadas, etc. Fotocélula inclusa.

SPOTS / ESPETOS

Luminária direcional, indicada para ambiente externo ou interno; para iluminação decorativa, destacando plantas, muros, árvores, fachadas, etc. Fotocélula inclusa.

OBSERVAÇÕES

- Luminárias que empregam Energia Solar Fotovoltaica.
- Não necessitam de fiação ou mão-de-obra especializada.
- Absorvem a luz solar durante o dia e acendem ao anoitecer.
- Autonomia de 8 horas.
- Bateria recarregável inclusa.

Cuidados com o produto: Manter sempre a luminária ou módulo solar em local onde haja exposição direta do sol, sem interferência (sombra) de telhados, árvores, folhas, etc.

Para mais detalhes e segurança, solicitar ficha técnica individual das características e orientações sobre a instalação de cada modelo.

Observar atentamente a potência e a luminosidade de cada modelo.

Os dados técnicos dos produtos foram obtidos a partir de ensaios realizados pelo fabricante. A FC SOLAR se reserva no direito de modificar a qualquer tempo, e sem aviso prévio, sempre que necessário, as especificações técnicas dos produtos.

As Luminárias Solares comercializadas pela FC SOLAR possuem diversas certificações internacionais de qualidade.





Membro:



www.fc-solar.com
Fone +55 48 3342.3982 / Fax +55 48 3342.3982
Av. Das Águias, 516 - Tecnopark - Palhoça - SC
CEP: 88.137-280 - Brasil



