

SOLAR STREETLIGHT ECO

4W | 600 lm | 3000K / 4000K / 6500K 7W | 1 000 lm | 3000K / 4000K / 6500K 13W | 2 000 lm | 3000K / 4000K / 6500K 24W | 4 000 lm | 3000K / 4000K / 6500K



Luminária LED com painél solar, bateria e sensor de presença para utilização exterior, montagem em poste ou paredes.

- Painel fotovoltaico e bateria incluído.
- Com sensor de presença para uso inteligente da batería.
- Pronto para montagem em poste. Com suporte para montagem em paredes incluso.
- Controle remoto para configuração incluso.
- Batería com autonomia de até 12 horas (a depender da configuração e fluxo de pessoas).

APLICAÇÕES

- Chacaras e sítios.
- Parques e calçadas.
- Jardins, áreas de piscinas.
- Estacionamento e garagem.





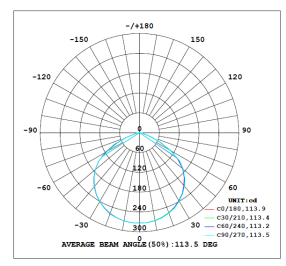


SOLAR STREETLIGHT ECO 4W | 600 lm | 3000K / 4000K / 5000K



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

D (0.1)	434		
Potência nominal	4 W		
Tensão nominal	4.5 V		
Fluxo luminoso	600 lm		
Eficiência	150 lm/W		
Ângulo de abertura	110°		
Temperatura de cor	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K		
Índice de reprodução de cores (CRI)	>70		
Regulável	Controle remoto incluso para configuração da dimerização.		
Índice de Proteção	IP65		
Proteção contra Impactos Mecânicos (painel/lente)	IK05 / IK03		
Classe de proteção	III		
Temperatura operacional mínima e máxima	0~+45°C		
Temperatura Mínima e Máxima de Armazenamento	-20~+80°C		
Vida util	20.000 horas (L70B50@25°C)		
Tipo de sensor	Micro-ondas		
Garantia	2 anos		
Tipo de bateria/duração da bateria	Fosfato de Ferro Lítio		
Autonomia	Máxima de 12H		
Material	Policarbonato		

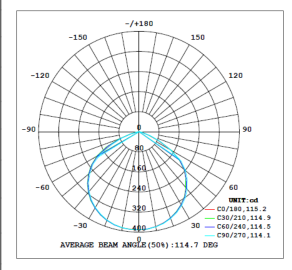


SOLAR STREETLIGHT ECO 7W | 1 000 lm | 3000K / 4000K / 5000K



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência nominal	7 W		
Tensão nominal	4.5 V		
Fluxo luminoso	1 000 lm		
Eficiência	150 lm/W		
Ângulo de abertura	110°		
Temperatura de cor	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K		
Índice de reprodução de cores (CRI)	>70		
Regulável	Controle remoto incluso para configuração da dimerização.		
Índice de Proteção	IP65		
Proteção contra Impactos Mecânicos (painel/lente)	IK05 / IK03		
Classe de proteção	III		
Temperatura operacional mínima e máxima	0~+45°C		
Temperatura Mínima e Máxima de Armazenamento	-20~+80°C		
Vida util	20.000 horas (L70B50@25°C)		
Tipo de sensor	Micro-ondas		
Garantia	2 anos		
Tipo de bateria/duração da bateria	Fosfato de Ferro Lítio		
Autonomia	Máxima de 12H		
Material	Policarbonato		

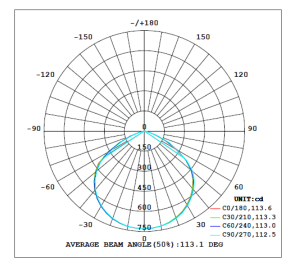


SOLAR STREETLIGHT ECO 13W | 2 000 lm | 3000K / 4000K / 5000K



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência nominal	13 W
Tensão nominal	4.5 V
Fluxo luminoso	2 000 lm
Eficiência	150 lm/W
Ângulo de abertura	110°
Temperatura de cor	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de reprodução de cores (CRI)	>70
Regulável	Controle remoto incluso para configuração da dimerização.
Índice de Proteção	IP65
Proteção contra Impactos Mecânicos (painel/lente)	IK05 / IK03
Classe de proteção	III
Temperatura operacional mínima e máxima	0~+45°C
Temperatura Mínima e Máxima de Armazenamento	-20~+80°C
Vida util	20.000 horas (L70B50@25°C)
Tipo de sensor	Micro-ondas
Garantia	2 anos
Tipo de bateria/duração da bateria	Fosfato de Ferro Lítio
Autonomia	Máxima de 12H
Material	Policarbonato

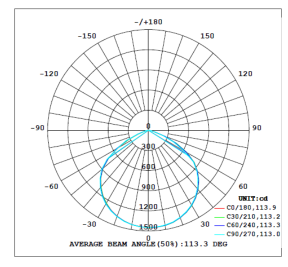


SOLAR STREETLIGHT ECO 24W | 4 000 lm | 3000K / 4000K / 5000K



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência nominal	24 W
Tensão nominal	4.5 V
Fluxo luminoso	4 000 lm
Eficiência	165 lm/W
Ângulo de abertura	110°
Temperatura de cor	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de reprodução de cores (CRI)	>70
Regulável	Controle remoto incluso para configuração da dimerização.
Índice de Proteção	IP65
Proteção contra Impactos Mecânicos (painel/lente)	IK05 / IK03
Classe de proteção	Ш
Temperatura operacional mínima e máxima	0~…+45°C
Temperatura Mínima e Máxima de Armazenamento	-20~+80°C
Vida util	20.000 horas (L70B50@25°C)
Tipo de sensor	Micro-ondas
Garantia	2 anos
Tipo de bateria/duração da bateria	Fosfato de Ferro Lítio
Autonomia	Máxima de 12H
Material	Policarbonato

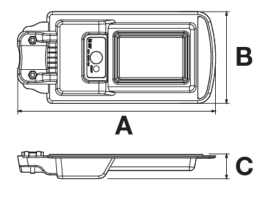


SOLAR STREETLIGHT ECO



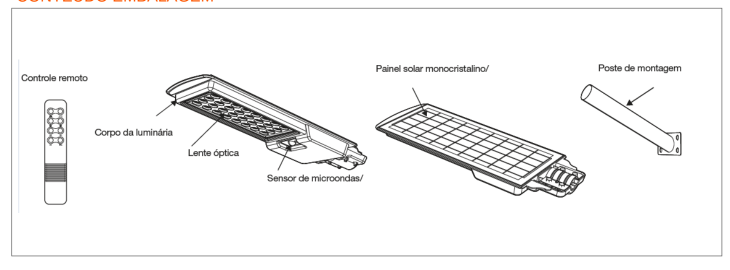
DESENHO TÉCNICO

	Α	В	С	•
4 W	371	171	44.5	1.58 kg
7 W	412	203	44.5	1.92 kg
13 W	508	228	44.5	2.45 kg
24 W	641	248	44.5	3.16 kg



MM

CONTEÚDO EMBALAGEM



SOLAR STREETLIGHT ECO



DADOS LOGÍSTICOS

Código	Descrição	Peças Por Caixa	EAN10	Dimensões EAN10 C x L x A (mm)	Peso EAN10 (g)	EAN 40	Dimensçoes EAN40 C x L x A (mm)	Peso EAN 40 (g)
7021848	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 4W 730 600 lm	6	4099854226090	371*171*44.5	1720	4099854226106	525*430*310	10320
7021849	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 4W 740 600lm	6	4099854226144	371*171*44.5	1720	4099854226151	525*430*310	10320
7021850	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 4W 765 600lm	6	4099854226168	371*171*44.5	1720	4099854226175	525*430*310	10320
7021851	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 7W 730 1000lm	5	4099854226182	412*203*44.5	2200	4099854226199	455*445*350	11000
7021852	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 7W 740 1000lm	5	4099854226205	412*203*44.5	2200	4099854226212	455*445*350	11000
7021853	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 7W 765 1000lm	5	4099854226229	412*203*44.5	2200	4099854226236	455*445*350	11000
7021854	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 13W 730 2000lm	5	4099854226267	508*228*44.5	2750	4099854226274	550*455*370	13750
7021855	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 13W 740 2000lm	5	4099854226304	508*228*44.5	2750	4099854226311	550*455*370	13750
7021856	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 13W 765 2000lm	5	4099854226328	508*228*44.5	2750	4099854226335	550*455*370	13750
7021857	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 24W 730 4000lm	4	4099854226359	641*248*44.5	3730	4099854226366	685*360*390	14920
7021858	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 24W 740 4000lm	4	4099854226397	641*248*44.5	3730	4099854226403	685*360*390	14920
7021859	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 24W 765 4000lm	4	4099854226410	641*248*44.5	3730	4099854226427	685*360*390	14920