

SUNLINQ™ Painel Solar Portátil – 6,5 Watt

O painel solar portátil SUNLINQ™ é a solução ideal para carregar seus equipamentos portáteis em atividades externas. O SUNLINQ™ de 6,5 Watt é indicado para trekking, camping, esportes, atividades na praia, campo ou qualquer lugar sob o sol.

Utilizando células solares com a tecnologia PowerFLEX™, o SUNLINQ™ de 6,5 Watt é leve, compacto, durável e fácil de usar.

Especificações do Produto (SL-6,5)

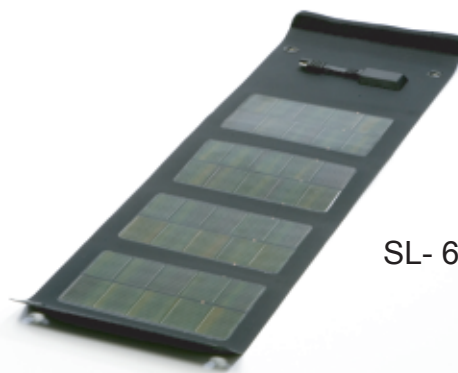
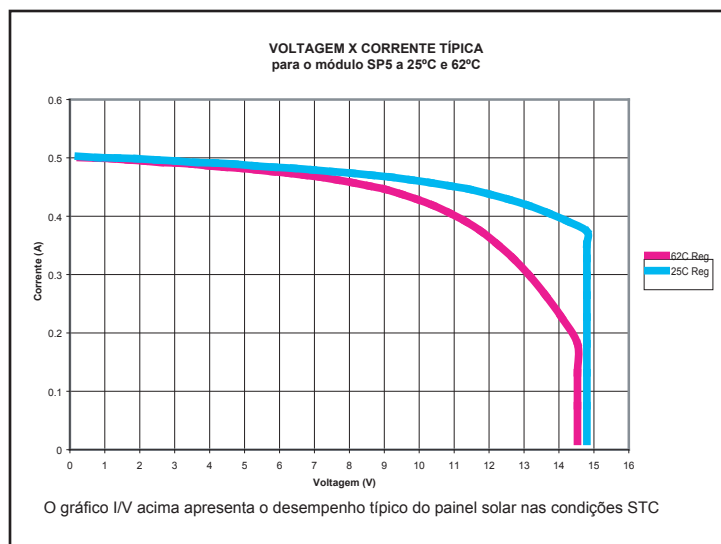
Características Elétricas*	
Modelo	SL-6.5
Corrente Típica(mA) em 11V (a 62°C)	433
Voltagem de Operação Nominal	12 V CLA**
Potência Típica(Watts) em STC*	5,5
Voltagem Máxima em Circuito Aberto	15,6 V
Potência Máxima (Watts)	6,5
Características Térmicas	
Potência (%/C)	-0,5
Voltagem (%/C)	-0,5
Temperatura de Operação da Célula	-40°C a 80°C
Dimensões e Peso	
Dobrado	
Comprimento (mm)	229
Largura (mm)	127
Espessura (mm)	12,7
Aberto	
Comprimento (mm)	740
Largura (mm)	264
Espessura (mm)	0,762
Peso	
Peso (Kg)	0,2
Relação Potência / Peso (Watt/Kg)	32,5

* Dados obtidos nas condições de teste padrão (STC)
STC: intensidade de irradiação 1000W/m², espectro AM 1,5 e temperatura da célula 25°C

Mantenha o módulo exposto ao sol por 1-2 dias para obter melhores resultados nas medições.

Tolerância +/- 15%

**A voltagem de operação típica dos adaptadores para acendedor de cigarros (cigarette light adapters) é entre 11V e 14,5V.



SL- 6.5 Watt

