



Sistemas Foto Vol- taicos (Painéis Solares)



Agência de Desenvolvimento Económico Local de Sofala



Antes de Utilizar
Leia as Instruções



Organização Dina-
markesa para
energias renováveis



**Sistema Fotovoltaico – super económico
Protege o ambiente e sua saúde.**

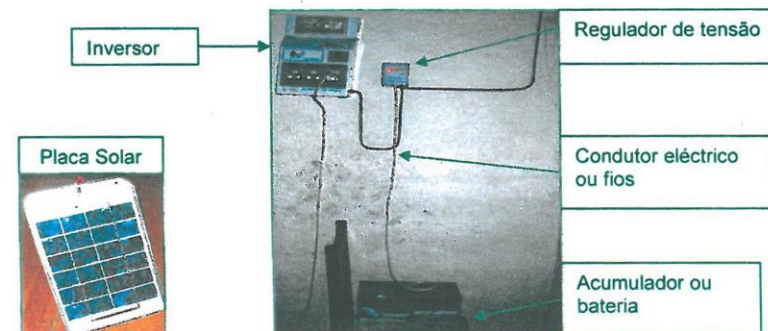
www.adelsofala.org.mz / e-mail: adelsofala@tdm.co.mz

Tel: 23362142

Tel: 84233621420

Cuidados a ter no uso dos Painéis Solares

1. Não atirar pedras sobre os painéis
2. Não trocar a posição dos fios (+ e - / positivo e negativo)
3. Não ligar aparelhos de alta potencia, com maior capacidade que o painel
4. Não desviar as aplicações dos sistemas por exemplo se for para iluminação não ligue ferro de engomar, fogão eléctrico, ou outros electromédicos (reduz a capacidade de iluminação o estraga o sistema)
5. Não aumentar o comprimento dos fios após a instalação efectuada pelo técnico especializado na matéria (quanto maior o fio maior será a perda de energia)
6. Para sistemas compostos por inversores e reguladores de tensão, desligue sempre o inversor quando estiver carregando a bateria.
7. Colocar o sistema fora do alcance das crianças.



Manutenção dos sistemas de Painéis Solares

- ✓ Limpar regularmente a placa solar usando um pano húmido e em seguida enxugar com um pano seco ou jornal.
- ✓ Consulte o técnico que tipo de bateria tem o seu sistema e atenção com baterias de chumbo ácido que deve verificar semanalmente o nível do ácido (as baterias secas levam a vantagem de não exigirem esses cuidados)
- ✓ Em casos de avarias internas com os inversores e reguladores, solicite o técnico da área.



Para assistência técnica ligue:

Designe: 845053330
Rodolfo Assane 828842583

ADEL em parceria com a GTZ / AMES Trazem para si este projecto.

Colabore connosco na promoção, divulgação e identificação de energias limpas e modernas, para a província de Sofala.

Beira, Outubro de 2008

Cuidados com lâmpadas de Baixo Consumo

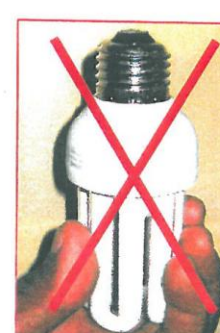
Nunca tocar esta parte da lâmpada com as mãos nuas



Agarre a parte de baixo, quando precisar montar a lâmpada.



CERTO



ERRADO