

### Kit Solar 200w/dia (12v)

Para instalação deste kit, basta seguir as instruções conforme o desenho abaixo.

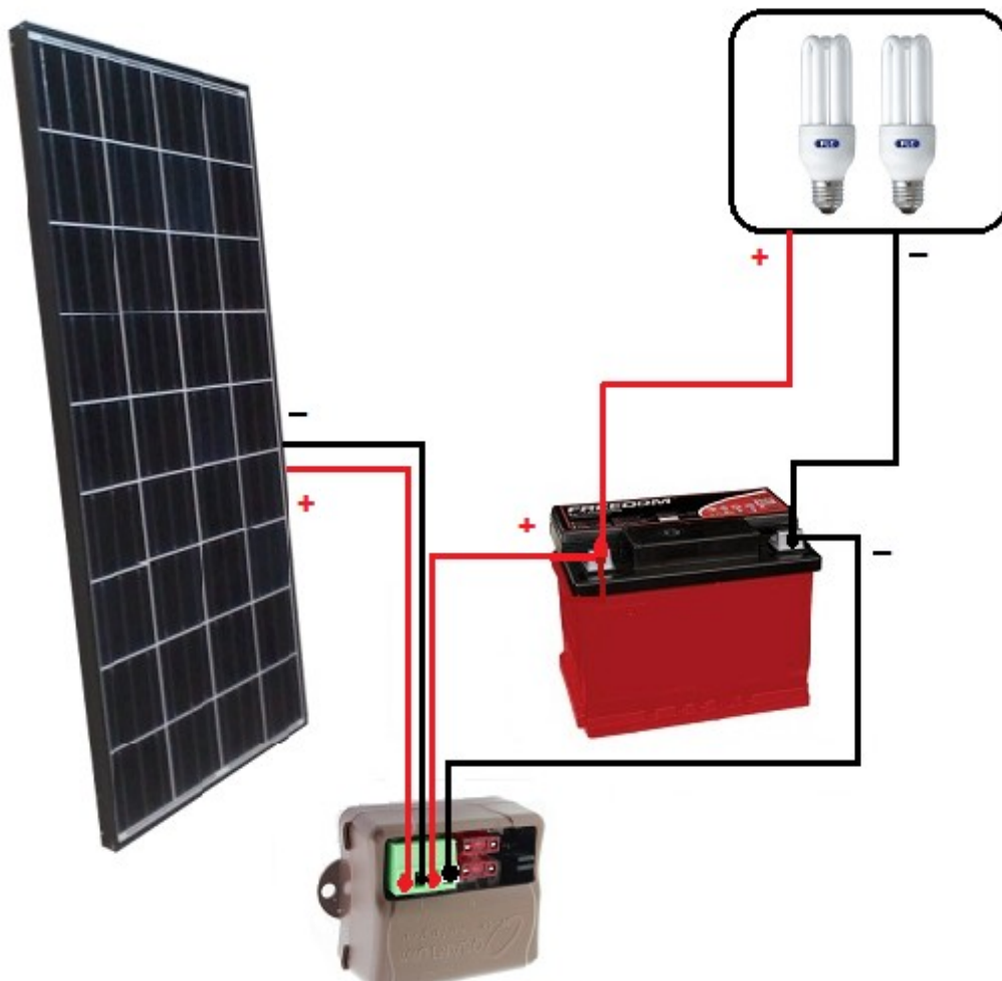


Imagem meramente ilustrativa.

Uma bateria estacionária 12V de 45A/h, tem autonomia de 1 dia, com consumo de 120w/dia..

### Procedimento para instalação

- ✓ Identificar e verificar a polaridade dos fios e equipamentos;
- ✓ É muito importante verificar a polaridade da placa solar indicada na caixa de junção ou no cabo. Cubra a placa durante a instalação para evitar faíscas e proteger os dispositivos. A placa fotovoltaica quando exposta à luz fornece tensões de 17v à 35v conforme sua potência;
- ✓ Verificar no corpo do controlador vem o desenho e polaridade do dispositivo que deve ser conectado. Seguir o manual de instruções que acompanha o controlador;
- ✓ A lâmpada que acompanha o kit é 12v e não pode ser ligada à rede convencional, somente em bateria 12v. O polo negativo da lâmpada é sua própria rosca e o positivo é o terminal central. Se a polaridade estiver invertida a lâmpada não acenderá.
- ✓ Em caso de dúvidas quanto a instalação, entrar em contato pelo telefone (11) 4393-6295. [www.kasatec.com.br](http://www.kasatec.com.br)