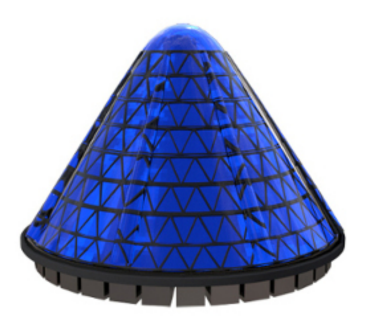
Solceller

Solceller





Frågeställning

Vilka faktorer styr effekten som kan erhållas från en solcell?

Material

En solcell större än 1 kvadratdecimeter. Ställning som kan hålla solcellen fast i olika vinklar. Enklast om solcellen kan roteras kring en axel. Voltmeter, amperemeter eller wattmeter. Tjockt svart papper. Helt ogenomskinligt. En liten tavla att redogöra för resultat på.

 $Alega \ har \ solceller \ som \ ger \ 2 \ V$ och 0,5 A. 11,58,2 cm. 87,50 kr. De har också plastspeglar 108 cm för 30 kr.

Experiment

Rikta en solcell mot solen, använd gärna ett stativ eller hållare.

- 1. Mät spänning och ström från solcellen, eller effekt. Ändra solcellens vinkel i förhållande t
- 2. Använd ett tjockt svart papper för att täcka solcellen i olika omfattning. Börja med att täc



3. Även om solcellen är direkt riktad mot solen så blir effekten från solen mindre ju lägre sol

Uppföljning

- Vilka faktorer är viktiga vid användning av solceller för att få största möjliga effekt? Mängden ljus, vinkeln mot solen, mängden absorption i atmosfären. Att solcellens yta är ren. Jämn belysning.
- Varför ska en solcell helst se svart ut? *Att den ser svart ut innebär att den absorberat all
- Hur kan man få ännu mer solljus på solcellen utan att göra själva solcellen större? *Genom at
- Angående första experimentet med solcell. Var på Jorden är det bäst? Hur högt stiger solen sollen sollen

