

ET-SunPower Montering og tilslutning

Vi har erfaret, at flere ikke forstår, hvordan man tilslutter et ET-SunPower panel, og hvad et solpanel er, så derfor denne gennemgang:

1. Et ET-SunPower solpanel er en energikilde, der - så snart det får lys - leverer en spænding og strøm (17-22V / 0,1-1Amp)
2. Hvis solpanelet får lys, må man IKKE klippe ledningen eller kortslutte stikket, da den er spændingsførende. Klipper man ledningen eller kortslutter stikket til solpanelet, kan man skade solpanelet.
3. ET-SunPower er EC godkendt med pol- og kortslutningssikret stik, og det er derfor ikke meningen, man skal begynde at lave konstruktionsændringer.
4. Test ET-SunPower med test lysdioden før monteringen
5. Brug altid de originale stik og fordelere til installation.
6. Husk altid at tilslutte ET-SunCharger eller ET-1230 til 12 volt batteriet først
7. Der skal være 12 volt på batteriet, så elektronikken i ET-SunCharger eller ET-1230 får styrespænding.
8. Mister ET-SunCharger eller ET-1230 sin styrespænding, kan de ikke styre og "se" solpanelet.

Tilslutning af ET-SunPower til ET-1230

1. Tilslut 12V fra batteriet til ET-1230
2. Tilslut 4/1 fordeleren til ET-1230
3. Forbind nu ET-SunPower til 4/1 fordeleren.

Advarsel

Ledning eller stik fra et ET-SunPower må aldrig kortsluttes, da de er spændingsførende, så snart panelet får lys.

Ledninger må kun afkortes af en Etomer-forhandler