

Deze bijlage bevat instructies voor het converteren van het POWERHOUSE laadstation in een vrijstaande unit.

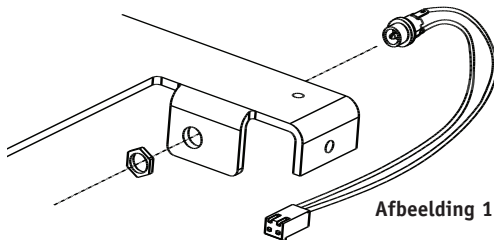


### N.B.:

Ofschoon het Powerhouse oplaadstation ontworpen is voor inbouw in voertuigen, levert Bullard tevens deze adapterset voor gebruik als vrijstaande unit buiten het voertuig. Als vrijstaande unit is het Powerhouse station evenwel niet geschikt voor opberging van de warmtebeeldcamera en bijbehorende reserveaccu conform de NFPA voorschriften. Vrijstaand gebruik van het oplaadstation bij voertuigen wordt niet aangeraden. De adapterset omvat een afdekplaat voor de achterzijde, rubberen voetjes, een AC-voedingsadapter en de benodigde aansluitkabels.

### 1. Voedingskabel aansluiten:

Sluit de DC voedingskabel aan op het soldeeroog op het ondereinde van de achterplaat (afbeelding 1).



Afbeelding 1

### 2. Terugmonteren van de achterplaat op de behuizing van het Powerhouse laadstation:

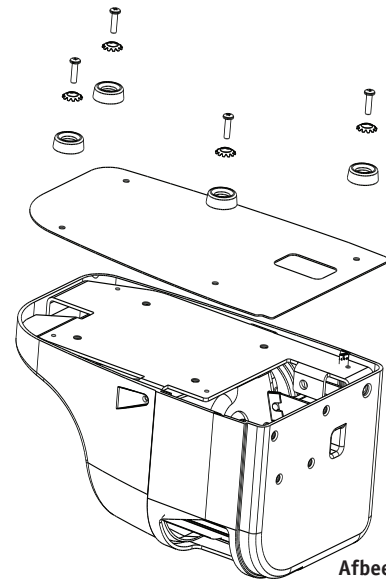
Druk de veerklem (geleverd bij het laadstation) stevig op de uitstekende zitting achter de klem, aan de bovenzijde van de unit. Plaats vervolgens de unit op de achterplaat. Controleer dat het losse uiteinde van de DC voedingskabel naar de stroomkring van het voertuig loopt. De Powerhouse™ unit past precies op de achterplaat en het kan evt. noodzakelijk zijn, bij het plaatsen de zijkanten iets uit te duwen. Na het plaatsen schroeft u de unit met de vier (4) bijgeleverde Phillips rvs platkopschroeven #10-32 op de achterplaat vast.

### 3. Sluit de voedingskabel aan op de stroomkring van het laadstation:

Sluit de stekker van het vrije uiteinde van de DC voedingskabel aan op de connector van de stroomkring van de acculader (zie afbeelding 4 van de Powerhouse gebruikshandleiding).

### 4. Dekplaat monteren:

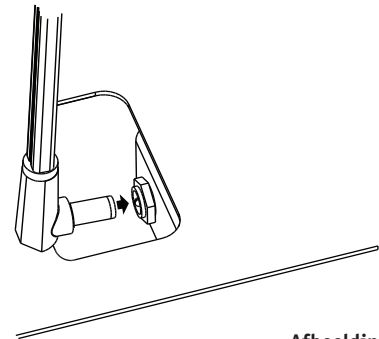
Plaats de getande sluitringen op de vier (4) bijgeleverde #10-32 x 1/2" schroeven, waarbij de tanden van de ringen van de schroefkop af staan. Schroef alle schroeven met de sluitringen in de bijgeleverde vier (4) rubbervoetjes. Plaats de dekplaat terug op de achterzijde van het laadstation en borg deze met de vier (4) schroeven, sluitringen en rubbervoetjes. Draai de voetjes handvast aan; indien nodig, deze iets vaster aandraaien met een Phillips schroevendraaier. Schroeven niet te strak vastdraaien (afbeelding 2).



Afbeelding 2

### 5. AC/DC voedingskabel aansluiten:

Steek de DC stekker van de voedingskabel in de rechthoekige opening van de afdekplaat en steek deze in de op de Powerhouse unit aangesloten connector (afbeelding 3).



Afbeelding 3

Plaats de gemonteerde unit met zijn voetjes op een vlakke ondergrond. Sluit de voedingsstekker aan op een 110 volt AC aansluiting en bedien de unit zoals beschreven in de Powerhouse gebruikshandleiding.



ISO 9001  
certified