



## IS MIJN ACCULADER DEFECT?

Wil uw fietsaccu niet óf niet meer in zijn geheel opladen? Dan kan het zijn dat de lader defect is of een storing vertoont. We onderscheiden de volgende mogelijke oorzaken:

### 1) *Slecht contact tussen de laadstekkers*

Een slecht contact ontstaat wanneer de tulpstekker van de lader niet goed aansluit op de laadstekker van de fietsaccu. Dit resulteert in het niet of niet goed opladen van de fietsaccu. Het lampje op de lader blijft groen of valt (bij de minste beweging) terug van rood naar groen. Meestal is de oorzaak te vinden in het wat “uitgelubberd” zijn van stekker aan de oplader.

OPLOSSING: gebruik een tang om de stekker van de oplader juist zoveel te vervormen dat deze net niet meer 100% rond is. Zo klemt de stekker goed om de laadstekker van de accu.

### 2) *De acculader is defect of vertoont een storing*

#### a. De oplader werkt in zijn geheel niet

Het lampje op de oplader licht niet op bij het aansluiten op de netspanning én de lader wordt niet warm bij het aansluiten op de accu.

→ De lader heeft het waarschijnlijk begeven en dient vervangen te worden

#### b. De oplader laadt de accu wel op, maar niet volledig

Het lampje op de lader kleurt rood en de lader wordt warm, maar het laadproces stopt voordat de fietsaccu zijn geheel is opgeladen. De laadstatus van de fietsaccu laat zien dat de accu niet helemaal is opgeladen.

→ De oplader vertoont een defect en dient vervangen te worden om de accu weer 100% te laden.

#### c. Het lampje wordt niet rood of licht enkel kort rood op en wordt daarna weer groen

Het kan een storing in de lader betreffen, maar waarschijnlijker is het de fietsaccu welke zich niet meer laat opladen.

→ Controleer eerst de accu

Naast de acculader kan ook de accu zelf de oorzaak van het probleem zijn. Controleer uw accu of laat RAP dit voor u doen.

ZELF MIJN ACCU OP  
STORINGEN  
CONTROLLEREN

LADER (& ACCU)  
DOOR RAP LATEN  
CONTROLLEREN