



E-DRIVE
ELECTRIC BICYCLE SYSTEM

Hoe om te gaan met uw E-Drive oplader



HANDLEIDING



Hoe om te gaan met uw E-Drive oplader

Onze elektrische fiets opladers kunnen worden toegepast op bijna ieder type elektrische fiets. Belangrijk om te weten is het voltage van uw fiets. In de meeste gevallen is dit 36 volt of 24 volt. Op uw oplader staat waarschijnlijk 29.4 volt voor een 24 volts fiets of 42 volt voor een 36 volts fiets. Ook de stekker is van belang. Wij hebben diverse soorten opladers met verschillende soorten stekkers in ons assortiment.

A-getal op elektrische fiets oplader

Ook staat er een 1.5A, 2A of 2.5A op uw oplader. Deze geeft enkel en alleen de snelheid aan waarmee uw accu wordt opgeladen. Heeft u een oplader met een ander A-getal als onze opladers? Ook dan zullen onze opladers voor uw accu werken. Uitgaande spanning 42V 2A of 2.5A (nodig voor 36V lithium accu). Uitgaande spanning 29.4V 2A of 2.5A (nodig voor 24V lithium accu).

Eerste gebruik elektrische fiets oplader

Haal de oplader uit de verpakking en verwijder de beschermfolie. Zet de oplader op een stabiele ondergrond en voorkom dat deze kan vallen. Steek de stekker in het stopcontact en controleer of het powerlampje rood oplicht. Controleer ook of het chargelampje groen is. Steek de stekker in de accu van de fiets. Controleer vervolgens of het chargelampje rood wordt. Is dit lampje niet rood, dan is er waarschijnlijk een probleem in de accu of stekker. Het opladen van een fiets accu duurt gemiddeld 5-6 uur. Na deze periode dient het chargelampje groen te worden. Als dit lampje groen is, kunt u de stekker uit de accu halen. Vervolgens kunt u de stekker uit het stopcontact halen en de oplader op een droge, koele plek bewaren.