

Quick installations Guide

1. Vorab Informationen für einen fehlerfreien Einbau des Trackers:

Hinweis: Unsere Tracker verlassen die Fertigung mit einem Ladezustand von ca. 30%. Der Ladezustand kann sich durch die Länge des Versandweges verändern. Ein positiver Ladezustand ist beim Tracker im durchsichtigen Case durch ein rotes Blinklicht zu erkennen. Dann kann der Tracker an das Lichtkabel angeschlossen werden und hat sofort nach Aktivierung Konnektivität mit dem System.

Sollte das Blinksignal nicht festzustellen sein, befolge bitte folgende Möglichkeiten, um eine schnelle Konnektivität und somit eine erfolgreiche Teststellung durchführen zu können.

1) Nimm den Tracker aus der Verpackung und suche einen geeigneten Platz am Rad. Der ideale Einbauort für unseren Tracker ist unten beim Motor, direkt hinter dem Motorgehäuse aus Plastik. Sollte dort nicht genügend Platz sein, benötigst du einen alternativen Einbauort (z.B., Skidplate, Akkufach). Achte bitte darauf, dass die Aufkleberseite vom Tracker in Richtung Plastikabdeckung zeigt. Auf diese Seite befinden sich nämlich die Antennen (Einbau unter Metall und Carbon sind ggf. nur mit einer schlechten GPS-Genauigkeit möglich. Die GPS-Genauigkeit sollte hier im Einzelfall immer getestet werden)

2) Verbinde/lade den Tracker über das Rücklichtkabel **Achtung! Maximal 18V anlegen!** Tipp: Rad ca. 20 Minuten fahren/bewegen und Licht eingeschaltet lassen Alternativ: Hinterrad „aufbocken“ damit es freilaufen kann und den „Schiebemechanismus“ aktivieren und Schalter fixieren – damit das Licht sich nicht nach 10 Minuten von alleine ausschaltet. Der Tracker benötigt ca. 30 Min um 40% Akkuladung zu erreichen und ca. 2 Std um 100% zu erreichen. Zur Verbindung mit dem System reichen 20 bis 30 Minuten – danach lädt der Tracker bei eingeschaltetem Licht während der Fahrt!

3) Lade die It`s my Bike App im IOS oder Android App Store herunter und erstelle deinen Account. Im Anschluss mache den beigelegten Zugangsschlüssel frei und scanne den QR Code.

4) Der Tracker sollte sich dann automatisch mit dem System verbunden und gekoppelt haben und Dir alle gewünschten Funktionen und Konnektivität anzeigen.