

## Beleuchtungsmodul für RC-Modelle

### Installationsbeschreibung

#### 1. Testen der Beleuchtung

Einfach an das Balancerkabel anstecken (rot an rot, Verpolen macht nichts, leuchtet dann halt nicht) oder an den freien Empfängerplatz (je nach Modul werden unterschiedliche Stecker ausgeliefert). Die Versionen, die über den Sender steuerbar sind, haben 3 Kabel am Stecker. Bitte Strom erst nach eingeschaltetem Sender anschliessen. Falls LEDs nicht leuchten oder keine Blinksequenz startet, bitte zügig wieder abschalten und evtl. ein paar Minuten warten (das Modul funktioniert erst dann wieder, wenn es komplett entladen ist).

#### 2. Befestigen der Dioden

Einfach mit einem Tropfen Sekundenkleber an der gewünschten Stelle befestigen. Normalerweise ROT links, GRÜN rechts. Zweckmäßig ist es auch, ein Loch in die Haube/Kanzel zu bohren und die LED durchzustecken.

#### 3. Heckleuchte

Bei Koaxialhelis, Heckleuchte an langem Kabel nach hinten verlegen und in den Heckausleger klemmen oder kleben. Bei T-Rex und grösseren Helis wird der rote Blitzler unter der Haube montiert.

#### 4. Elektronik

Elektronik in der Kanzel befestigen (am besten ebenfalls kleben).

#### 5. Kalibrierung des Akkuchecks

Bei den Modulen mit Akkucheck einfach mit kleinem

Kreuzschraubenzieher den Potentiometer nachregulieren, falls die Akkwarung zu früh oder zu spät anschlägt. Normalerweise ist ein mittlerer Wert für die meisten Akkus der richtige.

#### 6. Version mit Steuerung über den Sender

Es laufen im Modul immer komplette Blinksequenzen ab. Am Ende der Sequenz überprüft das Modul, ob der Schalter am Sender betätigt wurde. Bei Veränderung des Schalters ggü. dem letzten Durchlauf wird das nächste Programm angesteuert.

Vor Inbetriebnahme unbedingt Entfernungstest durchführen, bei ungünstiger Lage der Antenne kann es zu Empfangsstörungen kommen.

Viel Spaß!

Bei Rückfragen oder Reklamation bitte wenden an:

[info@rc-beleuchtung.com](mailto:info@rc-beleuchtung.com)

Webseite für weitere Info:  
[www.rc-beleuchtung.com](http://www.rc-beleuchtung.com)

RC-Beleuchtung  
Januar 2009



**HINWEIS**  
**Niemals direkt in die LED's schauen!**