



**G.T. POWER<sup>®</sup>**

***Flight simulated and flashing system***

**BEDIENUNGSANLEITUNG**



Vielen Dank für den Kauf des Lichtsystems. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch.

Dieses RC Beleuchtungssystem kann für Passagierflugzeuge, Helikopter und Jets genutzt werden. Es ist einfach zu installieren und einfach zu bedienen.

### **Features:**

1. Entworfen nach Flugzeugnavigationsbeleuchtung und Antikollisionsnormen. Gibt Ihrem Flugzeug ein realistischeres Aussehen.
2. acht verfügbare LED-Leuchten; Antikollisionsroter Leuchtfeuer, weiße Stroboskopleuchten, Navigationslichter (linke Seite rot, rechte Seite grün), Landescheinwerfer.
3. Neun Betriebsmodi, die von jedem geschalteten Kanal Ihres Senders / Empfängers zur Modusauswahl gesteuert werden können.

### **Inhalt:**

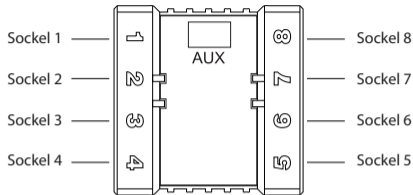
1. fünf weiße LEDs
2. eine grüne LED
3. zwei rote LEDs
4. Kontrolleinheit
5. Strom/Steuerkabel
6. Anleitung

### **Spezifikationen:**

1. Eingangsspannung: 4,8V - 6,0V Gleichstrom (vom Empfänger)
  2. Strom: 100mA
  3. LED Kabellänge: 800mm
  4. Strom/Steuerkabellänge: 300mm
  5. Kontrolleinheit Abmessungen: 30x30x10mm
- Gewicht komplett: 36g

## Kontrolleinheit

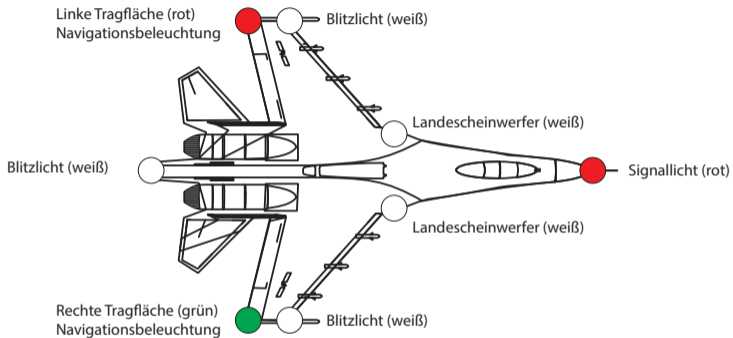
- Socket 1: Blitzlicht
- Socket 2: Landescheinwerfer
- Socket 3: Leuchtfeuer
- Socket 4: Blitzlicht
- Socket 5: Licht für linke Tragfläche
- Socket 6: Landescheinwerfer
- Socket 7: Blitzlicht
- Socket 8: Licht für rechte Tragfläche



## Installation

1. Verbinden Sie die LED mit den jeweiligen Sockeln in der Kontrolleinheit (siehe oben)
2. Verbinden Sie das Strom/Steuerkabel mit dem Schaltkanal des Empfängers
3. Testen Sie das LED Beleuchtungssystem bevor Sie es in Ihr Flugmodell einbauen
4. Befestigen Sie die Steuereinheit an einer freien Stelle in Ihrem Modell
5. Befestigen Sie die LEDs und Kabel an den jeweiligen Positionen. Beachten Sie, dass die Kabel nicht in der Nähe von beweglichen Teilen.

## Anschlussdiagramm der Lichtpositionen



Die LED Beleuchtung kann je nach Wunsch flexibel installiert werden

## Beleuchtungsmodi

St: Blitz

SF: Langsam blinken

MF: Medium blinken

FF: Schnell blinken

C: Konstant an

DF: Doppel Blinker

2xDF: 2x Doppel Blinker

3xDF: 3x Doppel Blinker

5xDF: 5x Doppel Blinker

	Mode 1	Mode 2	Mode 3	Mode 4	Mode 5	Mode 6	Mode 7	Mode 8	Mode 9
Socket 1 weiße LED Flügelspitze	St	MF	DF	2xDF	C	FF	MF	C	Off
Socket 2 weiße LED Landescheinwerfer	SF	SF	SF	SF	SF	FF	MF	C	Off
Socket 3 rote LED Spitze	MF	MF	MF	MF	MF	FF	MF	C	Off
Socket 4 weiße LED Flügelspitze	St	MF	DF	5XF	C	FF	MF	C	Off
Socket 5 rote LED linker Flügel	C	MF	DF	3XMF	C	FF	MF	C	Off
Socket 6 weiße LED Landescheinwerfer	SF	SF	SF	SF	SF	FF	MF	C	Off
Socket 7 weiße LED hinten	St	MF	C	C	C	FF	MF	C	Off
Socket 8 grüne LED rechter Flügel	C	MF	DF	3XMF	C	FF	MF	C	Off

## Vorsichtshinweise

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
2. Bitte nutzen Sie keine höhere Spannung als angegeben.
3. Bitte nutzen Sie dieses System nicht im Regen, dies kann einen Kurzschluss verursachen.
4. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf