

JACK TAILOR HELICOPTERS

Rumpf, Technik, Zubehör.



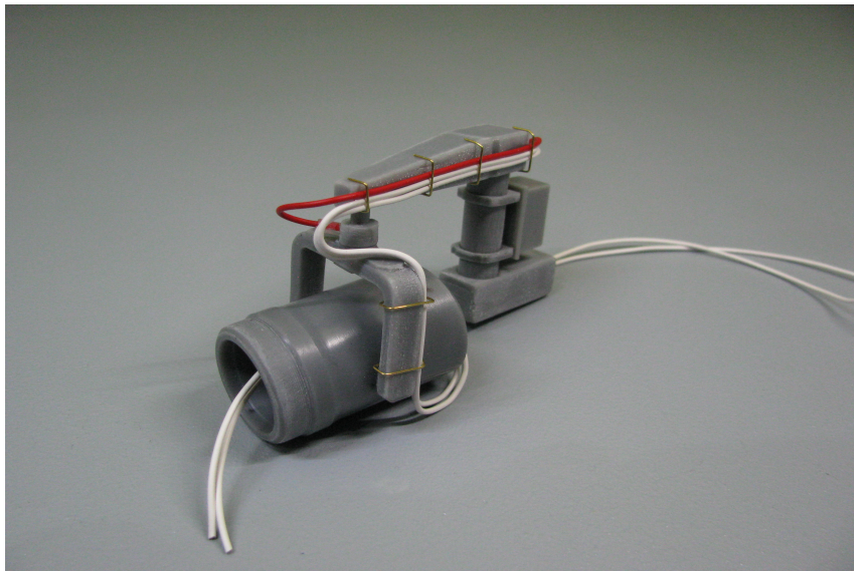
Gestaltungsvorschlag für unseren Suchscheinwerfer SuSw600-1

Hier möchten wir Ihnen ein paar Anregungen zum Ausbau des Scheinwerfers geben. Die zusätzlichen Anbauteile stammen aus der Bastel – und Restekiste...

Der fertig aufgebaute Scheinwerfer aus dem Bausatz:

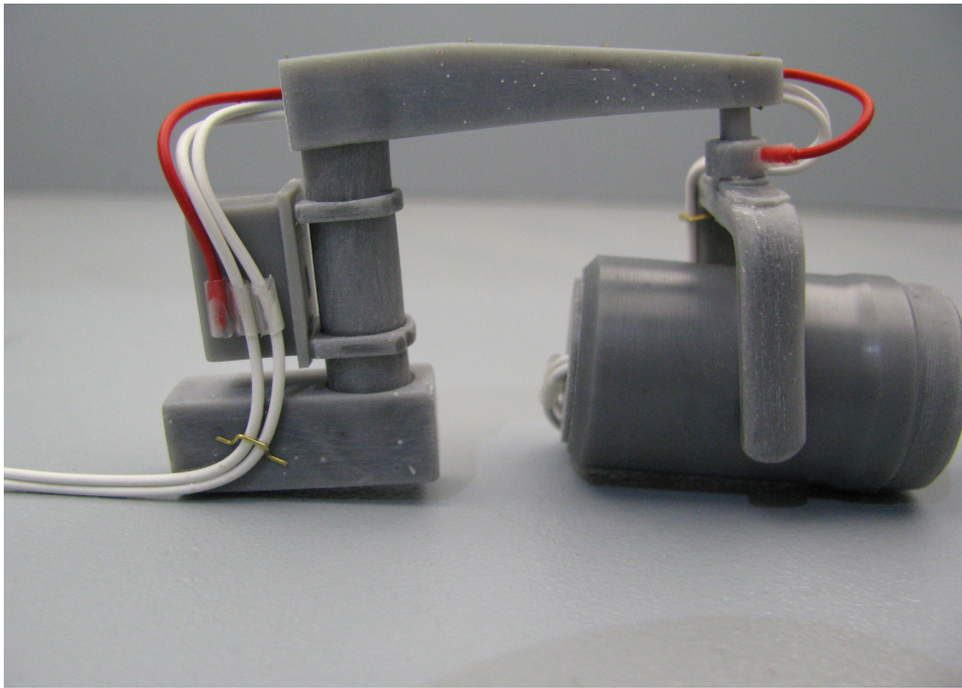


Drei dünne Litzen mit Sekundenkleber am Gehäuse fixieren:

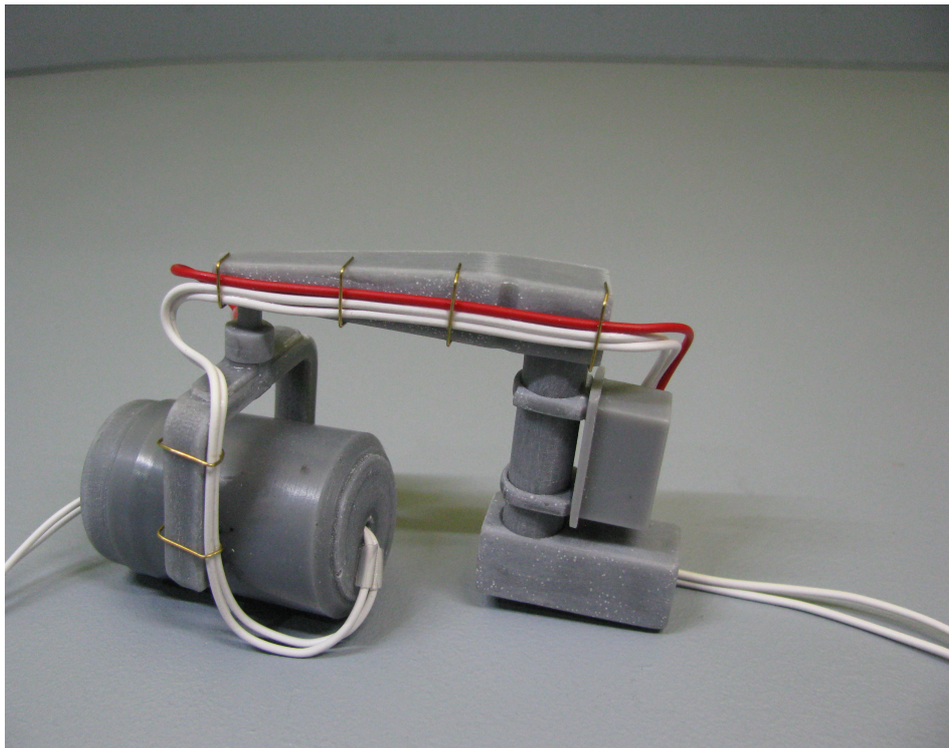


Hier mit fertig verlegter Verdrahtung für die LED.

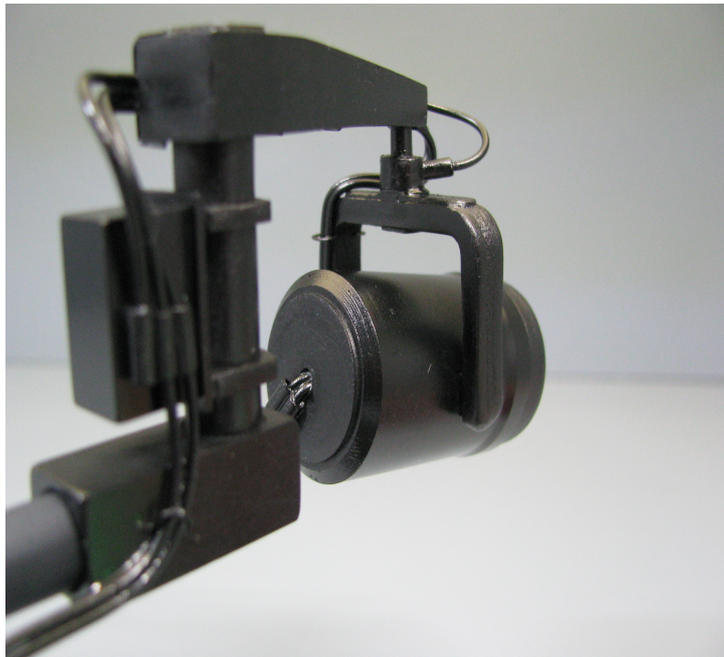
Der rote Draht soll ein Steuerkabel für die Drehbewegung darstellen, hat hier aber keine Funktion.



Die transparenten Schlauchstücke sollen die Steckverbinder im Kabelstrang simulieren.



Gebogene Klammern aus Messingdraht stellen die Kabelhalter dar... noch ein paar strukturierte Plastikplatten als Wartungsöffnungen oder Nachbildungen von Schraubenköpfen dran und dann lackieren!
Wir haben in diesem Beispiel schwarze Airbrushfarbe verwendet, es sind aber alle im Modellbau üblichen Farben geeignet...



So schnell ist der Scheinwerfer mit einfachen Mitteln beleuchtet und mit schönen Details versehen! Vielleicht noch ein paar Farbtupfer und Beschriftungen?

Wir wünschen viel Spaß beim basteln!

Bei Fragen sind wir unter kontakt@jack-tailor.com für Sie erreichbar!