

JACK TAILOR HELICOPTERS

Rumpf, Technik, Zubehör.



Landescheinwerfer LSG xxx-4

Das Gehäuse eignet sich auch zum nachträglichen Einbau / Aufbau, der Rahmen verdeckt die Schnittkanten im Rumpf oder am Gehäuse.

Es stehen zwei Bauvarianten zur Auswahl:

- Aufbau auf den Rumpf, wobei das Gehäuse der Rundung des Rumpfes angepasst wird.
- Einbau in den Rumpf, die Form des Gehäuses wird aus dem Rumpf herausgeschnitten.

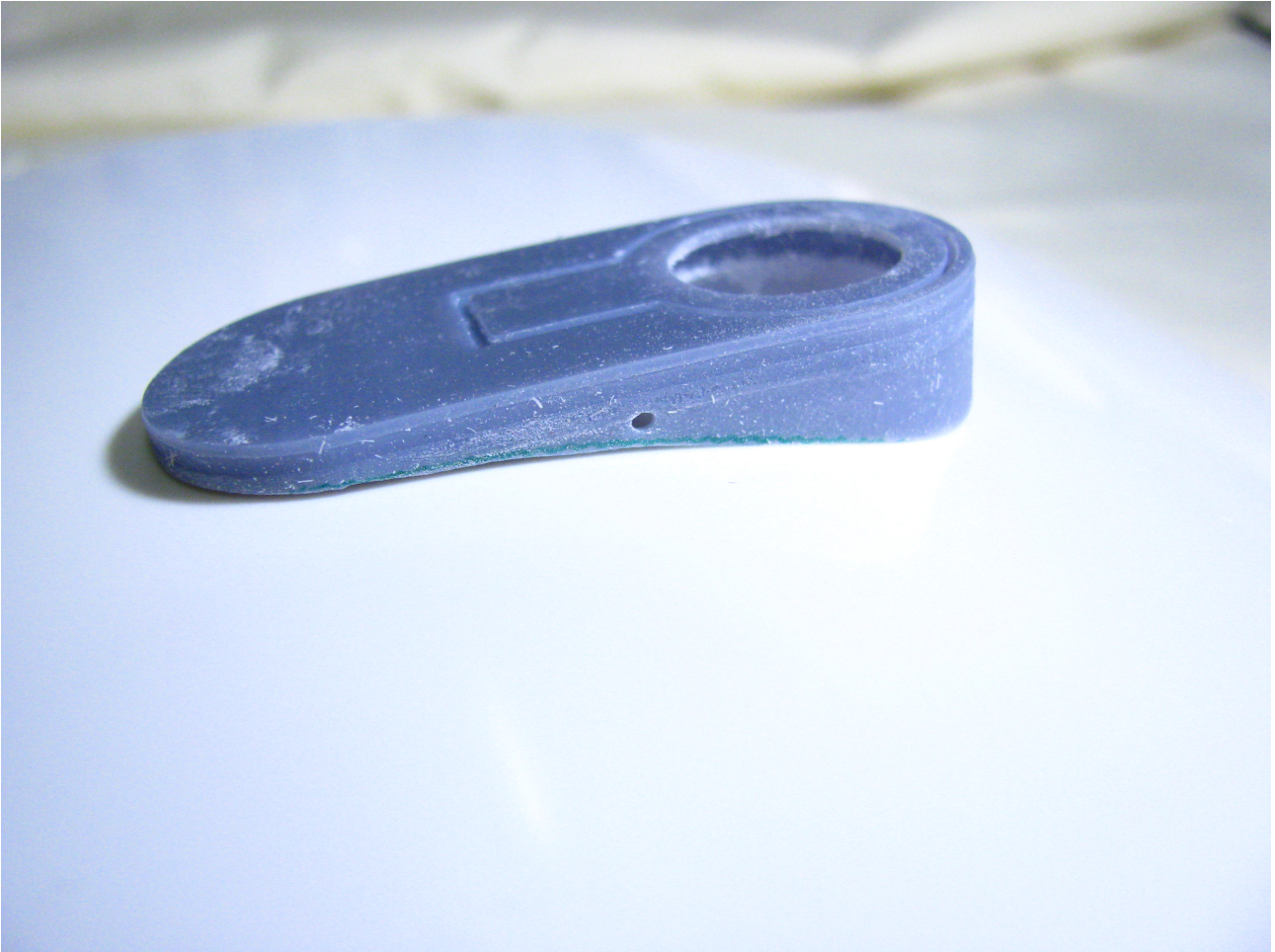


Aufbauvariante:

Mittels einer Kurvenlehre (Baumarkt) die Wölbung des Rumpfes auf das Gehäuse übertragen, dann das Gehäuse entsprechend bearbeiten.



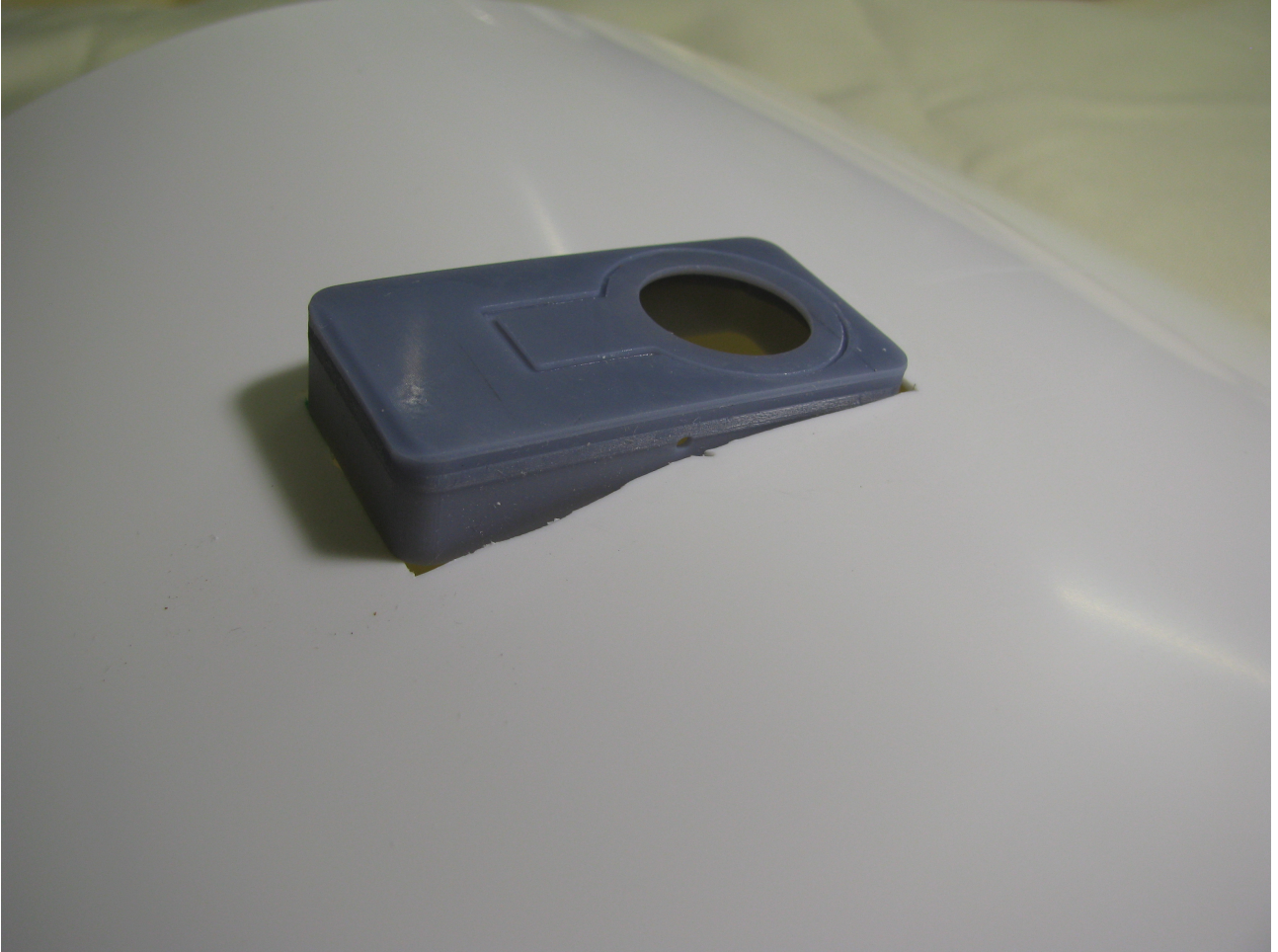
Das Gehäuse aufkleben, vorher Reflektor einsetzen und LED verkabeln.



Danach den Rahmen aufsetzen um die Schnittkanten zu kaschieren.
Den Rahmen bei starken Wölbungen erwärmen um Brüche zu vermeiden.

Einbauvariante:

Im Rumpf einen Ausschnitt anfertigen und das Gehäuse einkleben.





Der Rahmen verdeckt die Schnittkanten.
Bei starken Wölbungen den Rahmen erwärmen um Brüche zu vermeiden.

JACK TAILOR HELICOPTERS
www.jack-tailor.de