



## Stativhalterung für Brennenstuhl Rufus LED Strahler



Matthias

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 31. 7. 2023 | published 31. 7. 2023

### Summary

damit kann ein Brennenstuhl LED-Strahler Modell Rufus auf einem Stativ mit Gewinde 1/8 Zoll montiert werden



4.42 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PET



55 g



Prusa MINI /  
MINI+

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Tags: [rufus](#) [stativadapter](#) [strahler](#) [brennenstuhl](#) [led](#)  
[stativmount](#) [stativhalterung](#) [ledstrahler](#)

Nutze mein Modell, wenn du einen Brennenstuhl® LED-Strahler (Modell Rufus) auf ein Stativ montieren möchtest. Ich habe es für den 3000 Lumen-Strahler konstruiert. Ich vermute aber, dass es auch für die anderen Rufus-Modelle passt.

#### Zubehör:

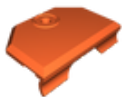
- 1x Sechskantschraube M6 x 30 mm (es sollte auch M6 x 25 mm passen)
- 1x Mutter M6

## Druck-Tipps:

Bitte drucke die Klammer stehend, wie der Vorschlag in der 3mf-Datei zeigt. Damit erhältst du die beste Funktion und die beste Stabilität. Ich habe das Modell mit Stützen nur auf dem Druckbett gedruckt. Für die Grundplatte brauchst du die Stützen für den Sechskant der Aussparung für die Mutter. Die stehende Klammer erhält durch Stützen eine bessere Druck-Stabilität.

Ich freue mich über Makes.

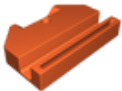
## Model files



**rufus-halterung-v01-01-klammer.stl**



**rufus-halterung-v01-01-drehknopf-m6.stl**



**rufus-halterung-v01-01-grundplatte.stl**



**rufus-halterung.3mf**

## Print files



**rufus-halterung\_04n\_02mm\_petg\_mini\_4h26m.gcode**

⚙ PET ⚙ 0.40 mm ⚙ 0.20 mm ⌚ 4.42 hrs ⚖ 55 g 🖨 Prusa MINI / MINI+

# License ©

This work is licensed under a  
**Creative Commons (4.0 International License)**



## **Attribution-NonCommercial**

---

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition