



Lampengehäuse



maot1985

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 18. 1. 2024 | published 18. 1. 2024

Summary

Ein Gehäuse für einen Lampenschirm mit M10 Gewinde.

[Household](#) > [Bedroom](#)

Tags: [lamp](#) [lampe](#) [housing](#) [nightstand](#) [gehaeuse](#)

Die Nachttischlampe meiner Tochter ist kaputt gegangen. Der Lampenschirm und die Fassung sind noch in Ordnung. Deshalb habe ich ein neues Gehäuse für meine Tochter modelliert.

Die Lampenfassung hat ein M10 Gewinde mit einer Mutter (SW14mm). Seitlich habe ich eine Aussparung für einen Kippschalter (Durchmesser 20mm) zum Einklipsen vorgesehen. Für das Kabel ist eine Zugentlastung im Gehäuse vorhanden. Im Boden ist eine Schale für ein Gewicht, damit die Lampe sicher stehen bleibt.

In den Bauteilen können M3 Einschmelzmuttern eingebracht werden. Für die Zugentlastung werden 2x Schrauben DIN912 M3x10 benötigt, für den Boden 4x Senkschrauben M3x10.

Model files



lampenfassung.stp



lampenfassung.stl

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