



KARLEE LED- Namenslampe (Name lamp)



Tomsen

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 14. 10. 2023 | published 14. 10. 2023

Summary

KARLEE als druckbare LED- Namenslampe. Jeden Buchstaben einzeln drucken, zum Zusammenkleben mit Kabeldurchführung

[Household](#) > [Home Decor](#)

Tags: [decoration](#) [light](#) [lamp](#) [led](#) [party](#) [boy](#) [design](#)
[birthday](#) [kid](#) [new](#) [cool](#) [home](#) [wedding](#) [girl](#) [stripe](#)
[name](#) [child](#) [gastronomy](#)

Scroll down for the english translation...

“**KARLEE**” als druckbare LED- Namenslampe.

Druckeinstellungen: Infill 8%, no Supports, 0.2 mm (Möglichst die Z-Naht so verstecken, dass sie an den Klebepunkten ist.) PLA (nicht UV-beständig, besser PETG nutzen!)

Ich arbeite in der Kinder- und Jugendhilfe und setze dieses Hobby auch ein, um für alle bei uns untergebrachten Kinder LED- Lampen zu fertigen, um sie bei unserem Sommerfest oder spätestens zu Weihnachten an die Kinder zu verschenken.

Da dies über 60 Kinder sind, werden da in den nächsten Wochen und Monaten jede Menge neue Namen dazukommen.

Bei Neuaufnahmen werde ich dann in Zukunft eine Lampe drucken und sie im Zimmer platzieren, bevor das Kind einzieht- als kleine Überraschung.

Wer diese Idee unterstützen möchte darf gerne eine kleine Spende dalassen, die direkt in Filament umgesetzt wird: https://paypal.me/ledlampTomsen?country.x=DE&locale.x=de_DE

Wenn ihr selbst eure eigenen LED- Lampen designen möchtet, dann schaut hier mein Tutorial auf youtube und lasst einen Daumen hoch da, wenn es euch gefällt und kommentiert gerne, gebt mir Anregungen usw.:

Wie ihr Buchstaben für LED- Lampen selbst erstellen könnt, die ihr auch kommerziell nutzen könnt, dann schaut euch dieses Video an:

Vergesst nicht mir einen Daumen hoch zu geben, wenn ihr die Videos mögt und ein Abo dazulassen- es kommt wahrscheinlich noch mehr davon.

Gerne dürft ihr mich auch persönlich anschreiben, um mehr Infos zur Kinder- und Jugendhilfe zu bekommen.

Gerne dürft ihr mich auch persönlich anschreiben, um mehr Infos zur Kinder- und Jugendhilfe zu bekommen.

Diese Lampe kann auf einem 20cm Druckbett gedruckt werden.

Alle Lampen sind so modelliert, dass sie problemlos auf einem 20er- Druckbett gedruckt werden können und die einzelnen Buchstaben an dafür vorgesehenen Stellen zusammengeklebt werden können (ich benutze hierzu den UHU- Kleber "Hartkunststoff", der für mich nach einer guten Trocknungsphase sehr gut klebt). Die Inlays (Cover) lassen sich am besten auch mit einigen Klebepunkten gut in den Buchstaben fixieren, wenn sie aufgrund der Toleranzen ein wenig lose erscheinen.

Mittlerweile nutze ich folgende LED- Stripe (in der Regel reichen 5 Meter), weil sie wesentlich einfacher zu kleben ist (ich benutze nur am Eingang der Lampe Sekundenkleber):

https://www.amazon.de/Lxyoug-Farbwechsel-Lichterkette-Fernbedienung-Schlafzimmer/dp/B0B5DG93D6/ref=sr_1_33?crid=QRBOQJPPMQYI&keywords=5050%2Brgb%2Bled%2Bstrip&qid=1681329346&spr

Da das Klebeband der LED-Stripes manchmal nicht richtig hält, klebe ich an mehreren Stellen die Stripes mit dem Sekundenkleber von WoldoClean (SuperGlue Universal- ultrafast and strong). Der Kleber zieht schnell an und ist bei gängigen Online-Händlern, wie amazon usw. gut zu ordern.

Wenn ihr die LED- Stripes von amazon nutzt, braucht ihr nicht extra zu Kleben, da die LED-Bänder relativ leicht sind, halten sie auch so an der Lampe. Ich klebe lediglich den Anfang des LED- Bandes fest.

Als Filament nutze ich in der Regel PETG (da UV-beständiger) oder Sunlu PLA+ oder das PLA von Bambu Lap, dass eine wirklich sehr schöne Optik hat und sich super drucken lässt.

Die Abdeckungen der Einzelnen Buchstaben könnt ihr mit Transparentem Filament drucken oder so, wie ich es mittlerweile mache, mit weißem (mattweiß) Filament (PETG/ oder Sunlu PLA+), da hierdurch zum einen die LEDs nicht zu sehen sind und die Streuung des Lichts viel schöner ist!

Bei den einzelnen Dateien habe ich in der Dateibenennung den Verbrauch an Filament in Gramm (bei meinen Einstellungen angegeben (Bsp. J_Body_108g). So könnt ihr schauen, ob ihr noch genug Filament auf eurer Rolle habt. Die Cover der Buchstaben haben ca. 10- 15 Gramm an Filamentbedarf.

Genauso auch bitte die Reihenfolge der Buchstaben beachten, wenn bspw. T1 Body und T2 Body dort steht, müssen die Buchstaben auch in dieser Reihenfolge geklebt werden, sonst passen die Buchstaben nicht ineinander, oder der Schriftzug ist schief.

Schickt mir gerne Makes und zeigt mir mal welche Filamente ihr so benutzt habt! Ich freue mich über jede Rückmeldung. Gerne ein Herz vergeben, eine ordentliche Bewertung raushauen und/ oder mich in den Favoriten speichern.

English translation:

“**KARLEE**” as a printable LED namelamp.

Use PETG for a better UV-resistance.

I work in child and youth welfare and also use this hobby to make LED lamps for all the children in our care to give them as gifts at our summer festival or at the latest by Christmas.

Since there are over 60 children, many new names will be added in the coming weeks and months.

For new admissions, I will print a lamp and place it in the room as a little surprise before the child moves in.

If you would like to support this idea, please feel free to leave a small donation: https://paypal.me/ledlampTomsen?country.x=DE&locale.x=de_DE

This lamp can be printed on a 20cm print bed (model height is about 17cm).

All lamps are modeled so that they can be easily printed on a 20cm print bed and the individual letters can be glued together at the designated locations (I use UHU "hard plastic" glue, which works very well after a good drying phase). The inlays (covers) can best be fixed in the letters with a few dots of glue if they appear a little loose due to the tolerances.

I now use the following LED strips (5 meters are usually enough) because they are much easier to stick (I only use superglue at the entrance to the lamp):

https://www.amazon.de/Lxyoug-Farbwechsel-Lichterkette-Fernbedienung-Schlafzimmer/dp/B0B5DG93D6/ref=sr_1_33?crid=QRBOQJPPMQYI&keywords=5050%2Brgb%2Bled%2Bstrip&qid=1681329346&spr

Since the adhesive tape of the LED strips sometimes does not hold properly, I glue the strips in several places with the super glue from WoldoClean (SuperGlue Universal - ultrafast and strong). The glue dries quickly and can be easily ordered from popular online retailers such as Amazon.

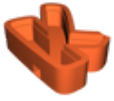
If you use the LED strips from Amazon, you don't need to stick them on separately, as the LED strips are relatively light and will hold onto the lamp without any additional adhesive. I simply attach the beginning of the LED strip.

For filament, I have chosen Sunlu PETG or the Bambu Lab PETG, which has a really beautiful appearance and prints very well. You can print the covers of the individual letters with transparent filament or, as I now do, with white (matte white) filament (Sunlu PLA+), as this hides the LEDs and gives a much nicer light diffusion!

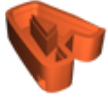
Please pay attention to the order of the letters in the file name. For example, if it says T1 Body and T2 Body, the letters must be glued in this order, otherwise they will not fit together.

Feel free to share your makes with me, klick the heart and give the design an evaluation.

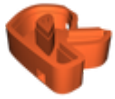
Model files



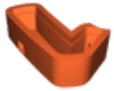
k_body.stl



a_body.stl



r_body.stl



l_body.stl



e1_body.stl



e2_body.stl



k_cover.stl



a_cover.stl



r_cover.stl



l_cover.stl



e_cover.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