



## Philips Hue Lighstrip Plus Outdoor Cases & Mounts V1



Kai

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 4. 2022 | published 28. 12. 2019

### Summary

Hier sind alle benötigten Komponenten um den Philips Hue Lightstrip Plus im geschützten Außenbereich zu betreiben.

[Household](#) > [Outdoor & Garden](#)

Tags: [philips](#) [hue](#) [philipshue](#) [huelightstrip](#) [lightstrip](#)

Hier sind alle benötigten Komponenten um den Philips Hue Lightstrip Plus im geschützten Außenbereich zu betreiben.

Ich verwende alles für die Terasse, installiert unter dem Dachüberstand. Also recht gut wettergeschützt.

Die Nacharbeiten beschränken sich auf das anpassen der Bohrungen. Je nachdem ob man Einschmelzmuttern (wie ich) oder selbstschneidende Schrauben verwenden möchte.

Schreibt mich an, falls noch Fragen auftauchen.

And here is the machine translation.

Here are all the components required to operate the Philips Hue Lightstrip Plus in a protected outdoor area.

I use everything for the terrace, installed under the roof overhang.

Well protected from the weather.

The rework is limited to adapting the holes.  
Depending on whether you want to use meltdown nuts (like me) or self-tapping screws.  
Write to me if you have any questions.

These parts are all you need to mount the philips hue light strip plus in an outdoor area.

I installed them mounted at an roof overhang.

Post processing is limited to customize the holes.

It depends on whether you use melt-in nuts (like i did) or self-cutting screws.

If there are any questions, feel free to PM me.

## Print instructions Print Settings

**Printer Brand:** Prusa

**Printer:** i3 MK3

**Rafts:** No

**Supports:** No

**Resolution:** 0.1 - 0.2

**Infill:** 20% Honeycomb

### Notes:

Außer für den Halter für das Verbindungskabel (CableHolderFinal.stl) vom Lightstrip zum Netzteil werden keine Supports benötigt.  
Für den Außendereich habe ich alles in PET gedruckt.

Except the CableHolder.stl, no supports are needed.  
I used PET for the outdoor-area parts.

## Model files



lightstripholderfinal.stl

---



**cableholderfinal.stl**

---



**toppowersupply.stl**

---



**casezigbeecomplete.stl**

---



**casepowersupply.stl**

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

## License ©



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

**Attribution—Noncommercial—Share Alike**

---

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