

Osram Smart Plug Outdoor Gehäuse V1



Kai

[VIEW IN BROWSER](#)

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

Summary

Dies ist ein Outdoor Gehäuse für umgebaute Osram Smart Plugs.

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

Dies ist ein Outdoor Gehäuse für umgebaute Osram Smart Plugs.
ACHTUNG, für den Ubau sind gute Lötkenntnisse erforderlich !!!
Falls ihr nicht sicher seid das ihr das könnt, lasst es bitte vom Fachmann machen!

Die angewinkelte Platine selbst muß nicht umgelötet werden.
Für die Verkabelung sind allerdings Lötarbeiten notwendig!

Auf den Bildern ist PLA Filament zu sehen. Dies war allerdings nur für den Testdruck.

Beim Einsatz draußen sollte mindestens PETg verwendet werden.
Besser ist allerdings ASA oder ABS.

Als Dichtung kommt TPU Filament mit einem Durchmesser von 1,75mm zum Einsatz.

And here is the machine translation.

This is an outdoor housing for converted Osram Smart Plugs.
ATTENTION, good soldering skills are required for the installation !!!
If you are not sure that you can, please have it done by a specialist!

The angled board itself does not have to be soldered.
However, soldering work is required for the wiring!

PLA filament can be seen in the pictures. However, this was only for the test print.

When used outdoors, at least PETg should be used.
However, ASA or ABS is better.

TPU filament with a diameter of 1.75mm is used as the seal.

Print instructions Category: Outdoor & Garden Print Settings

Resolution: 0,3

Infill: 20%

Filament: Prusament ASA / ABS

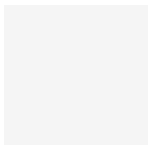
Model files



large_display_gehausesmartplug_15662.stl



deckelsmartplug.stl



large_display_pebble2_buttons_v27_190515_023357.obj



gehausesmartplug.stl

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

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