

# Lichter

FabLight, FabLight2, ...

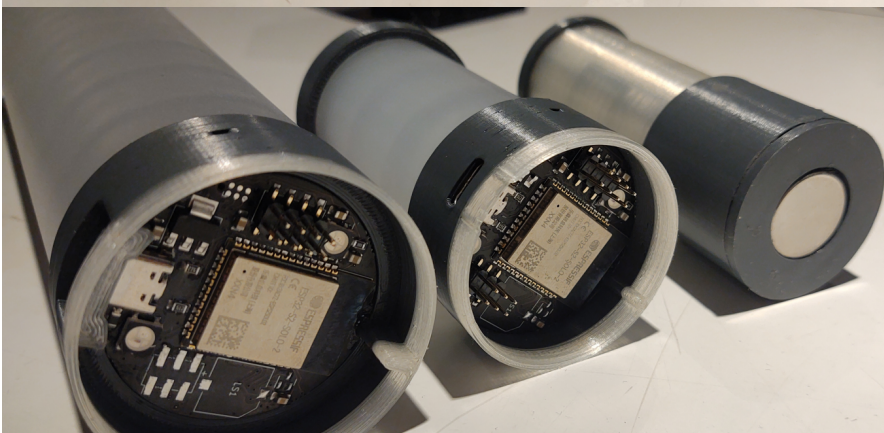
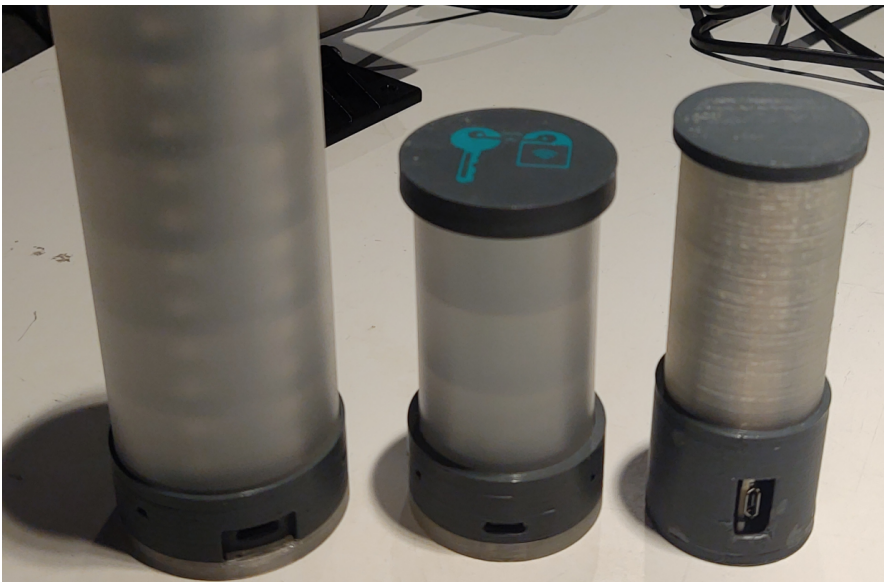
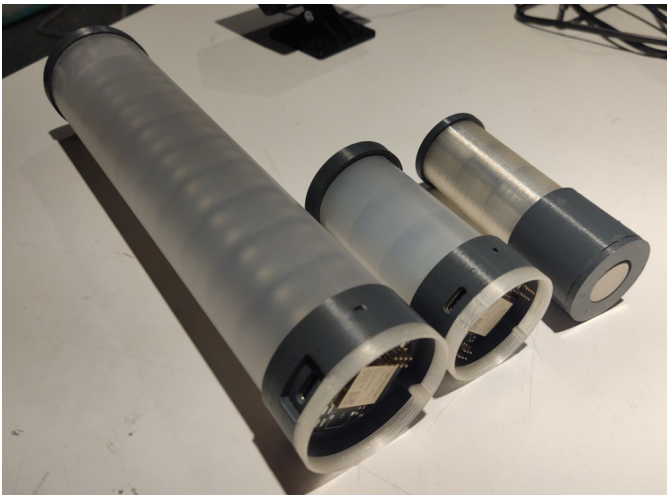
- [FabLight v2](#)
- [FabLight v1](#)

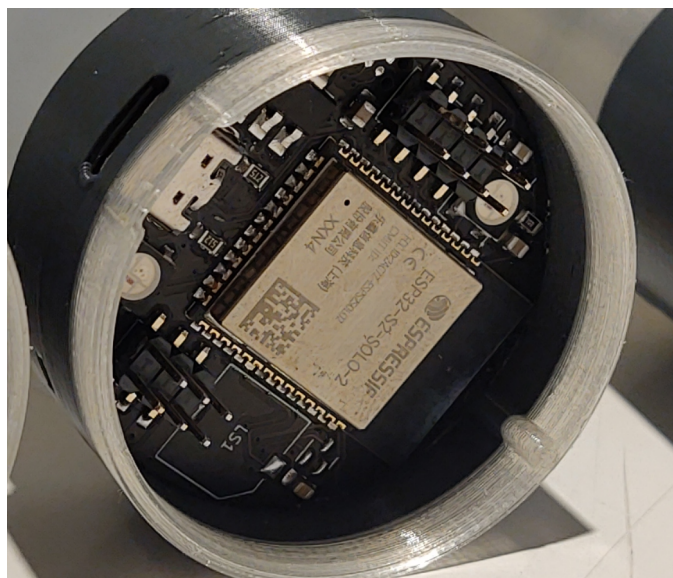
# FabLight v2

Das FabLight ist ein optischer Signalgeber, der auf Maschinen aufgesteckt werden kann - zum Beispiel auf Drehbänken oder CNC-Maschinen. Es gibt verschiedene Varianten mit unterschiedlicher Segmentanzahl. Kommerziell bekannt sind solche Module z.B. als "Stack Light" oder "Signal Tower Light".

Es basiert auf einem ESP32 auf einer eigens entwickelten Platine.

- Hardware: <https://gitlab.com/fabinfra/fabhardware/fabligh2>





# FabLight v1

- Hardware: <https://gitlab.com/fabinfra/fabhardware/fabligh>
- Aktor: [Aktor: FabLight](#)