

## Information zur geplanten Beleuchtung der Ohligser Fußgängerzone - Steckbriefe für die vorgesehenen Beleuchtungselemente -

Grundsätze bei beiden Leuchten:

- Vorgesehene Lichttechnik: einstellbare Lichtfarbe im Bereich zwischen 2200K und 3000K.

### **Selux Stele Typ Lif** (bemustert vor Düsseldorfer Straße Nr. 25)

**Einsatzgebiet: Ohligser Markt und ggf. Düsseldorfer Straße**

(wurde in Solingen 1x vor dem Hbf und 1x auf dem Walter-Scheel-Platz verbaut)

Masthöhe: 5,40 Meter

Die Lichtstelen ermöglichen durch ihre Beschaffenheit die Möglichkeit zur Integration verschiedenster smarterer Module wie beispielsweise:

- Lautsprecher
- WLAN
- Umweltsensorik
- Wettersensorik
- Akzent-Element (farbiger Ring)
- Anstrahlungs-/Effektbeleuchtungsmodule (Boden, Fassade, o.ä.)

Gobo-Strahler für punktuelle Lichtinstallationen  
(Beispiele: <https://www.derksen.de/referenzen/>)

Weitere Informationen zur Lichtsteele finden Sie hier:  
[https://www.selux.com/lookbook/lif-de\\_lux/#;](https://www.selux.com/lookbook/lif-de_lux/#;)



## Selux Hängeleuchte Typ Aira

### Einsatzgebiet: Düsseldorfer Straße

(wurde in Solingen bisher noch nicht verbaut)

Die Befestigung ist zum einen an den Hausfassaden der angrenzenden Gebäude und zum anderen auf der jeweils gegenüberliegenden Seite mittels Masten die vor den jeweiligen Fassaden stehen vorgesehen. Hier sind Abstimmungen mit den Eigentümern erforderlich.

Über die vorgesehenen Masten sollen neben der Zuleitung für die Beleuchtung auch weitere smarte Module wie z.B. Effektbeleuchtungen, WLAN oder ähnliches realisierbar sein.



Weitere Informationen zur Hängeleuchte finden Sie hier:

[https://www.selux.com/lookbook/aira-de\\_ger/#](https://www.selux.com/lookbook/aira-de_ger/#)