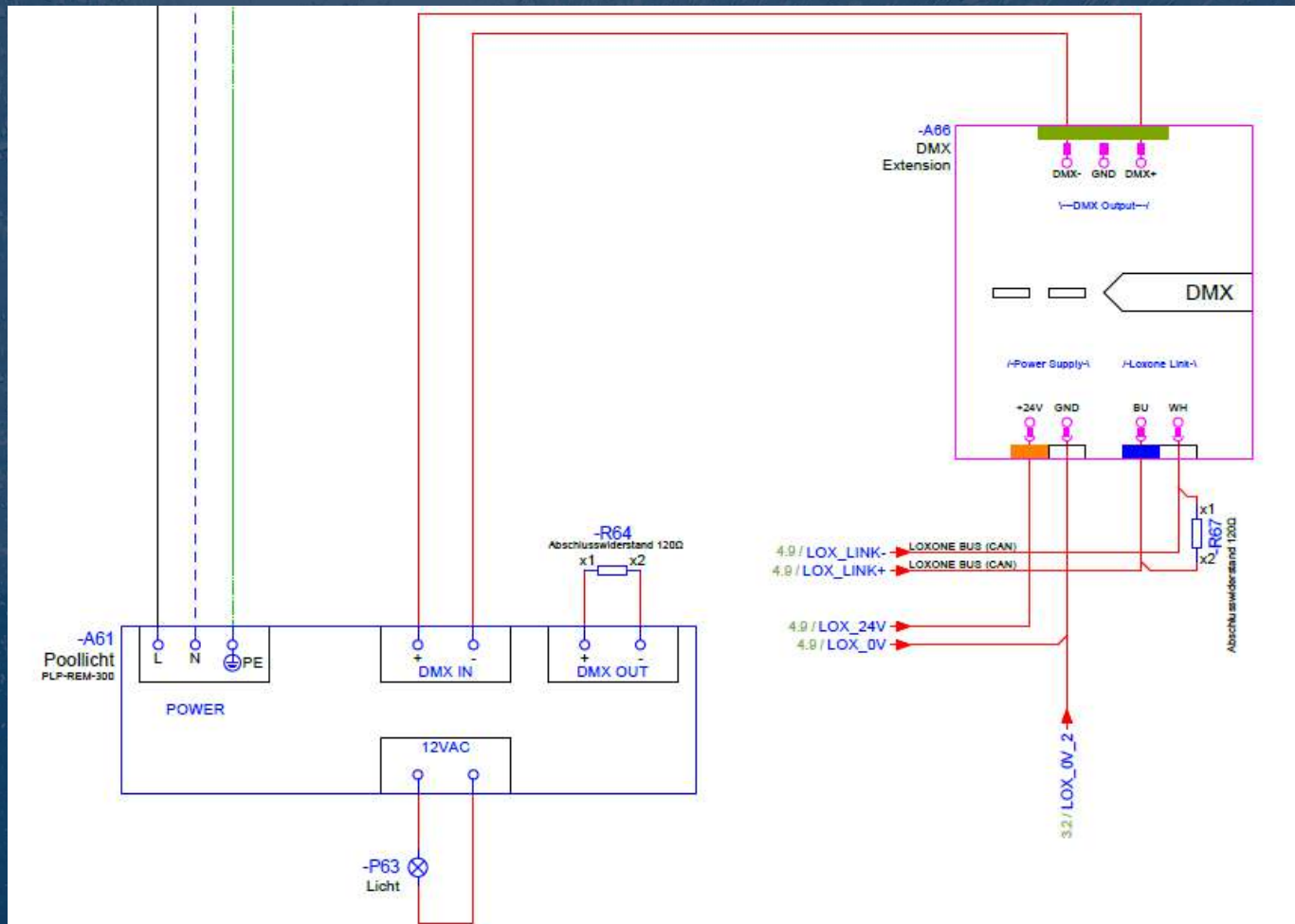


# VISION PRO Scheinwerfer

- RGBW Scheinwerfer
- Einfacher Einbau
- Kommunikation über DMX Extension

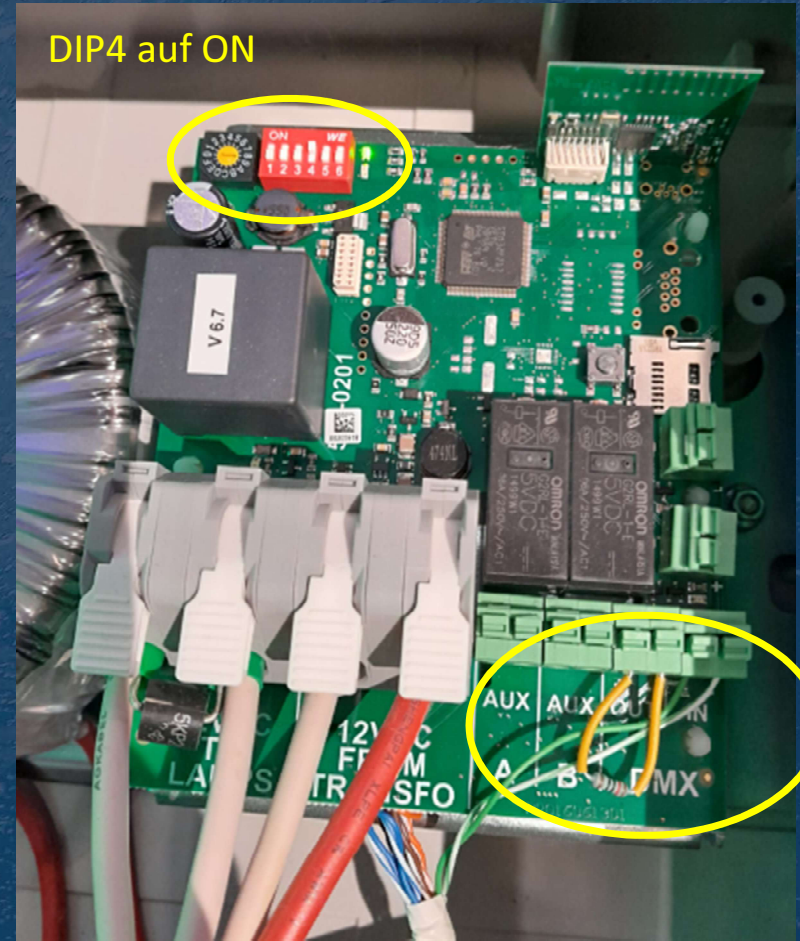
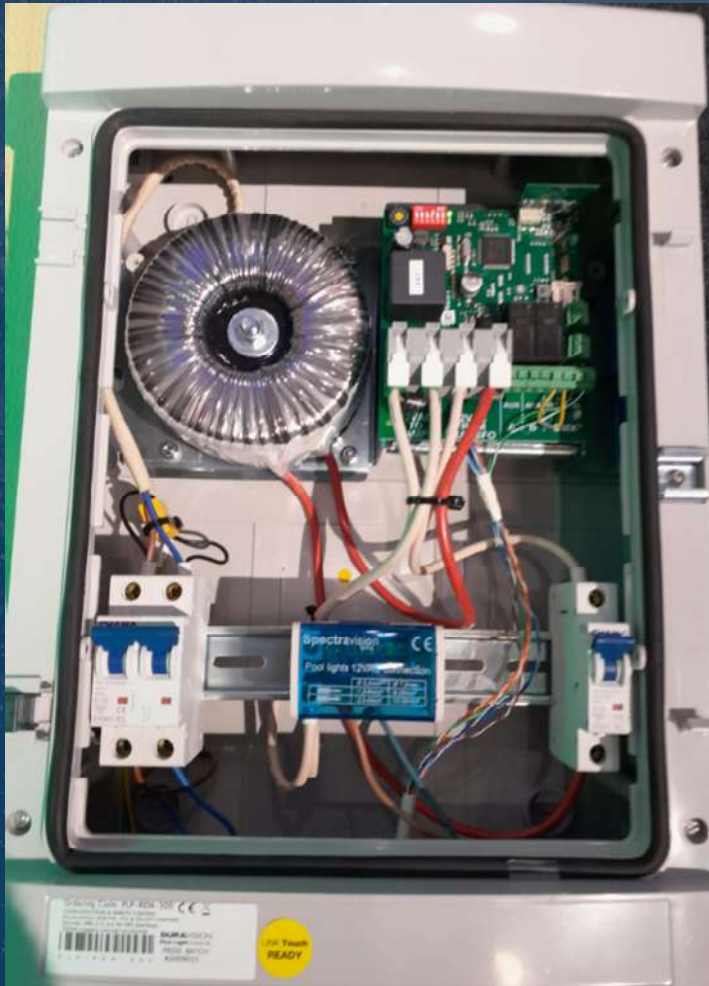


# VISION-PRO Scheinwerfer - Anschluss





# VISION-PRO Scheinwerfer - Anschluss








# VISION-PRO Scheinwerfer – DMX

Einzelinstallation der PLP-REM-300-Einheit

- 1) Achten Sie darauf, dass der DIP-Schalter 1 ausgeschaltet ist.
- 2) Vergewissern Sie sich, dass die Lampen mit der Fernbedienung eingeschaltet sind.
- 3) Startadresse einstellen mit Drehregler 

| Adresswahl<br>Position | 0 |   |   | 1 |   |   | 2 |   |   | ... |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
|                        | R | G | B | R | G | B | R | G | B | ... |
| DMX<br>adresse         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ... |



0 -> Kanalnummer 1 in Config

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| <b>Allgemein</b>               |                           |
| Bezeichnung                    | Poollicht (gn-ws_gn) D... |
| Beschreibung                   | Poollicht                 |
| Hinweis-Text                   | Bearbeiten...             |
| Anschluss                      | DQ1                       |
| Kategorie                      | 2. Beleuchtung            |
| Raum                           | nicht verwenden           |
| Objekttyp                      | DMX Gerät (DMX Aktor...   |
| Extension                      | DMX Extension (04:D8:...  |
| <b>Berechtigungen</b>          |                           |
| Berechtigte Benutzer / ...     | Bearbeiten...             |
| <b>Einstellungen</b>           |                           |
| Kanalnummer                    | 1                         |
| Hersteller                     |                           |
| DMX Seriennummer               |                           |
| Aktortypen                     | Smart                     |
| <b>Logging/Mail/Call/Track</b> |                           |