



# Übersichtsschema: Für den Elektrofachmann

STOBAG Beleuchtung BAVONA SL100 / 300



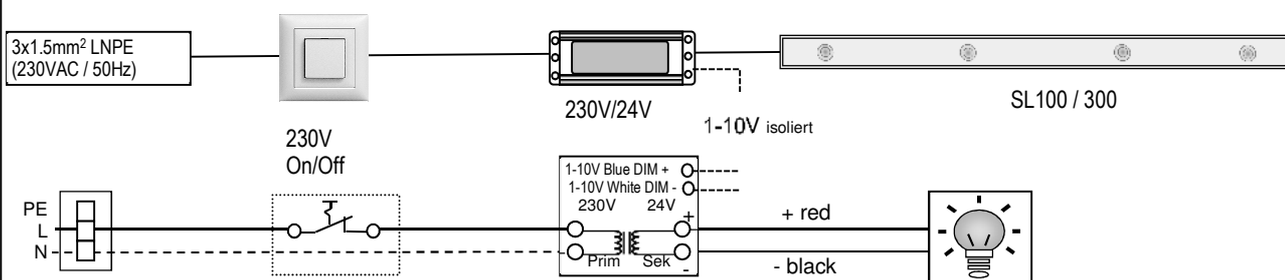
Premium Swiss Quality

\*Mit vorliegender Dokumenten- Version verlieren alle früheren ihre Gültigkeit. STOBAG ist bestrebt, diese Unterlagen ständig zu verbessern. Für möglicherweise trotzdem vorhandene Fehler und deren Auswirkung kann keine Haftung übernommen werden.

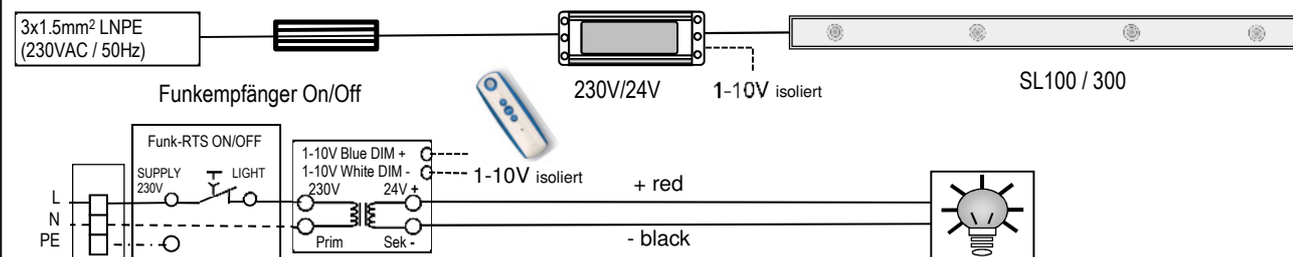
**Vor der Montage müssen die Vorschriften durchgelesen werden. Die Angaben und Anweisungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden beachtet werden.**

Die höchst energieeffiziente STOBAG Beleuchtung beeindruckt durch die hohe Lichtausbeute. Die LED Beleuchtung kann über einen ext. Lichtschalter / Funkempfänger RTS ein- und ausgeschaltet; oder über einen Dimmer gedimmt werden. Über den io Funkempfänger kann man die Beleuchtung über Funk ein- ausschalten und dimmen.

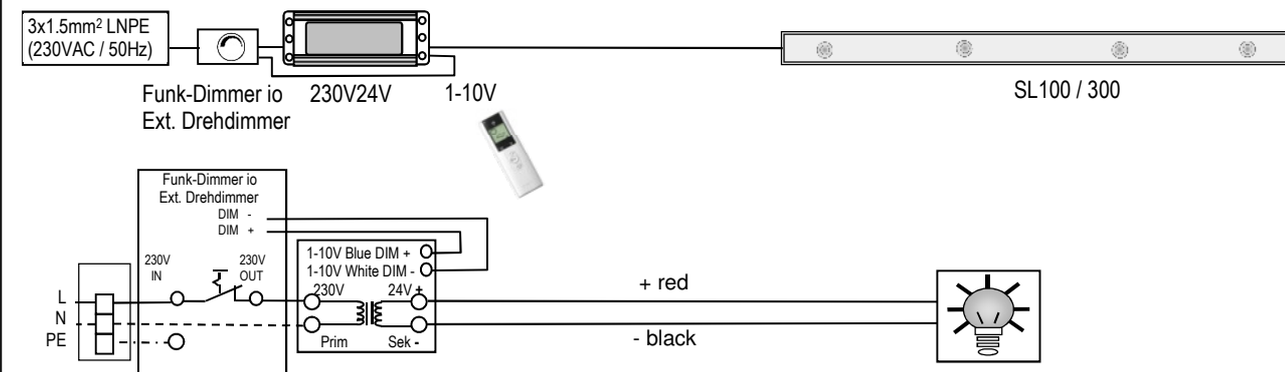
## Anschlussmöglichkeit 1: Ext. Schalter ON/OFF



## Anschlussmöglichkeit 2: Funk RTS ON/OFF



## Anschlussmöglichkeit 3: Funk io oder Ext. Drehdimmer ON/OFF/dimmen



**Wichtig: Pro Funkempfänger darf max. 1 Netzeinheit oder Netzgerät angeschlossen werden.**

### Sicherheitshinweise:



- Sofort nach dem Auspacken der Beleuchtung ist diese auf Beschädigungen zu prüfen.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht gewährleistet werden kann, so ist diese unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Die bauseitige Elektroinstallation ist von konzessionierten Elektroinstallateuren vornehmen zu lassen.
- Elektrische Anschlüsse so ausführen, dass sie jederzeit **zugänglich und abschaltbar** bleiben.
- Verdrahtungsarbeiten im spannungslosen Zustand ausführen.
- Die angegebene Schutzart ist nur bei einem unversehrten und vollständigen Gehäuse gegeben.
- Die örtlichen Bestimmungen sind zu beachten.
- Allfällige Entsorgung gemäss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.