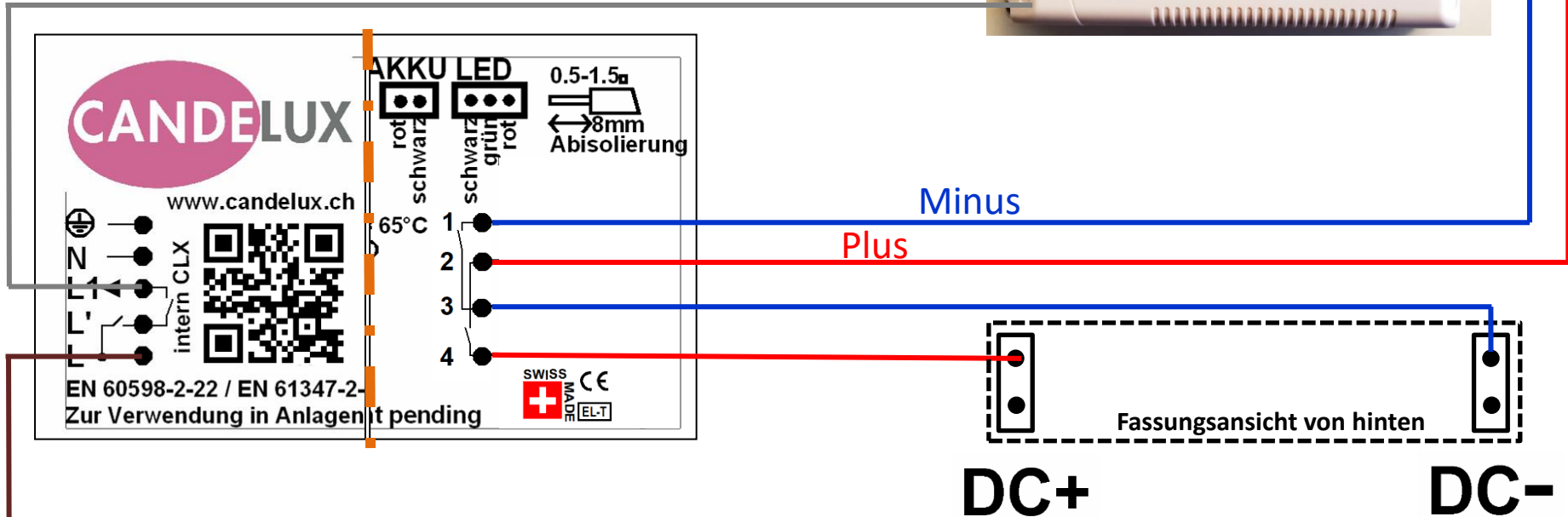


Verdrahtungsschema RFE LED V2 xxx D & Notlichtsatz

LED Driver Bild Typähnlich! **LED Polarität ablesen!**

120er ~500mA, 150er ~600mA Driver

CLX LED SG060-3.1



- «CLX LED SG060»: Null & Erde anschliessen
- «LED Driver»: Null anschliessen
- «CLX LED SG060»: Lampendraht L' nach Bedarf

L

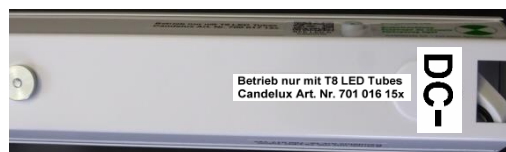
Verdrahtungsschema RFE LED V2 xxx D & Notlichtsatz

Leuchte beschriften mit

- 1 x Notleuchtenkleber transp. rechts von LED
- 1 x QR Code zum Nachlesen der LED Anzeigebedeutung bei LED links ankleben



- 4 x Kleber «Betrieb nur mit» 2 x bei Stecksocket und 1mal bei LED und 1x auf anderer Seitenwand. So kleben, dass man es lesen kann, wenn man von unten an die an der Decke montierte Fassung schaut!



Etikette Art. Nr. 701 016 121

120er

**Betrieb nur mit T8 LED Tubes
Candelux Art. Nr. 701 016 12x**

Etikette Art. Nr. 701 016 151

150er

**Betrieb nur mit T8 LED Tubes
Candelux Art. Nr. 701 016 15x**

Etikette Art. Nr.

500 171 001

Bei Einbau in

Chassis bauseits



Status LED
Legende SG

Etikette Art. Nr.

700 016 122



RFE LED D
Datenblatt

Verdrahtungsschema RFE LED V2 xxx D, Netz, Zentralbat.



LED Driver Bild Typähnlich! **Polarität ablesen!**



L

N

Plus

Minus



DC+

DC-

Verdrahtungsschema RFE LED V2 xxx D, Netz, Zentralbat.

Leuchte beschriften mit

- 1 x QR Code zum Nachlesen der Leuchten Spezifikation



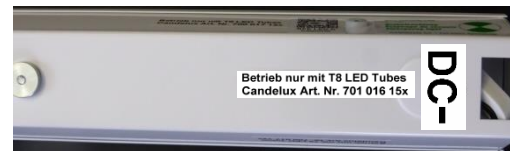
- 4 x Kleber «Betrieb nur mit» 2 x bei Stecksockel und 1mal Seitenwand links und 1x auf Seitenwand rechts. So kleben, dass man es lesen kann, wenn man von unten an die an der Decke montierte Fassung schaut!



Etikette Art. Nr. 701 016 121

120er

**Betrieb nur mit T8 LED Tubes
Candelux Art. Nr. 701 016 12x**



Etikette Art. Nr. 701 016 151

150er

**Betrieb nur mit T8 LED Tubes
Candelux Art. Nr. 701 016 15x**

Etikette Art. Nr.
700 016 122

