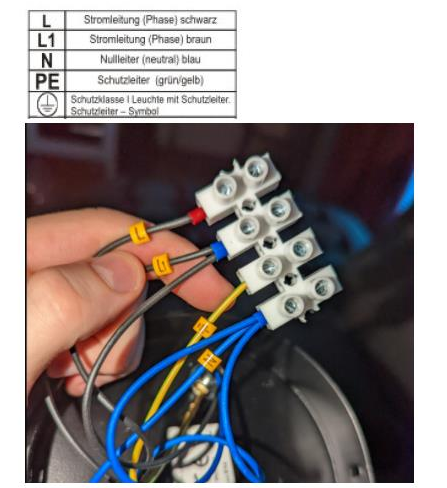
3071033 – nur zum internen Gebrauch!!!!!

Kunde hat folgendes Foto gesendet:



Scheint für Serienschaltung vorbereitet zu sein.

3x Neutralleiter (blau) Schutzleiter (grün/gelb) - sollte klar sein.

Der Hersteller hat in L scheinbar eine Phase und in L1 zwei weitere Phasen zusammengeführt, sodass es möglich wäre eine Serienschaltung in Betrieb zu nehmen.

Wenn der Elektriker jetzt vor Ort N, PE und L anschließt, sollten 2 Kugeln in Funktion gehen/ leuchten 💡 💡 (4 bleiben dunkel/ aus).

Wenn er N, PE und L1 anschließt sollten 4 Kugeln in Funktion gehen/ leuchten 💡💡💡💡

(2 bleiben dunkel/ aus).

Das sollte der Elektriker Testen.

Wenn dem so ist, kann er eine Brücke zwischen L und L1 legen.

Damit brennen dann alle 6 Kugeln 💡💡💡💡💡💡