

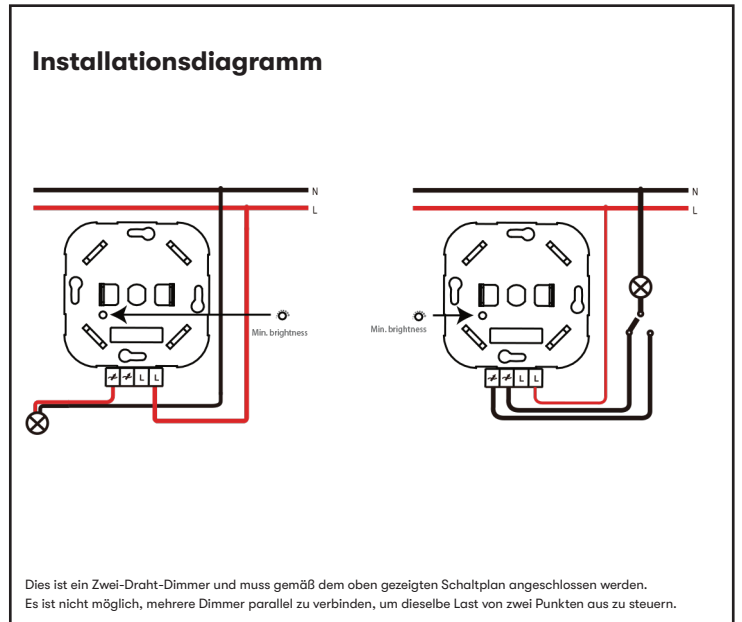
**DE**

**Funktionen**

- Geeignet für Nachrüstungen und Neubauten.
- Kein Neutralleiter erforderlich.
- Sanfter Start (Soft-Start) zum Schutz von Lampe und Treiber.
- Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Überstrom.

**Technische Daten**

Nennspannung:	220-240 V, 50Hz – max
Minimale Last - Maximale Last:	5 W - 300 W
Dimmmodus:	Phasenabschnitt
Steuerung:	Zweiwege
Dimmbare LED-Lampen:	5–150 VA/W
Niedervolt-Halogenbeleuchtung mit elektronischen Transformatoren / Glühlampen:	10–300 W



**Sicherheitshinweise**

**Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen in folgenden Bereichen:**

- Die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. persönliche Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Eine unsachgemäße Installation gefährdet Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage und es besteht das Risiko schwerer Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Zum Schutz vor energiereichen Überspannungen mehrstufigen, selektiven Schutz installieren. Ansonsten können angeschlossene Geräte beschädigt werden.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

