

Manueller LED-Dimmer WIFI 200 Watt

Dieses Produkt entspricht den europäischen Sicherheitsvorschriften IEC60669-2-1 und den EMV-Normen EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Wir empfehlen immer, die Dimmer von einem anerkannten E-Installateur installieren zu lassen.

Um eine Überhitzung und mögliche Schäden am Dimmer oder anderen Geräten zu vermeiden, wird empfohlen, den Dimmer nicht an eine Wandsteckdose anzuschließen. Wird der Dimmer dennoch an eine Steckdose angeschlossen, beachten Sie bitte folgende Aspekte. Der Dimmer kann nur mit LED-Lampen, elektronischen Niederspannungsleuchten, Leuchtstoffleuchten und ohne Überschreitung der maximal zulässigen Wattzahl verwendet werden.

Diese Anleitung ist auch als PDF verfügbar: [Bedienungsanleitung LED Dimmer WIFI 200 Watt](#)

Schritt 1:

Schalten Sie die Gruppe, die Ihren aktuellen Dimmer oder Schalter mit Strom versorgt, in Ihrem Zählerkasten aus.

Schritt 2:

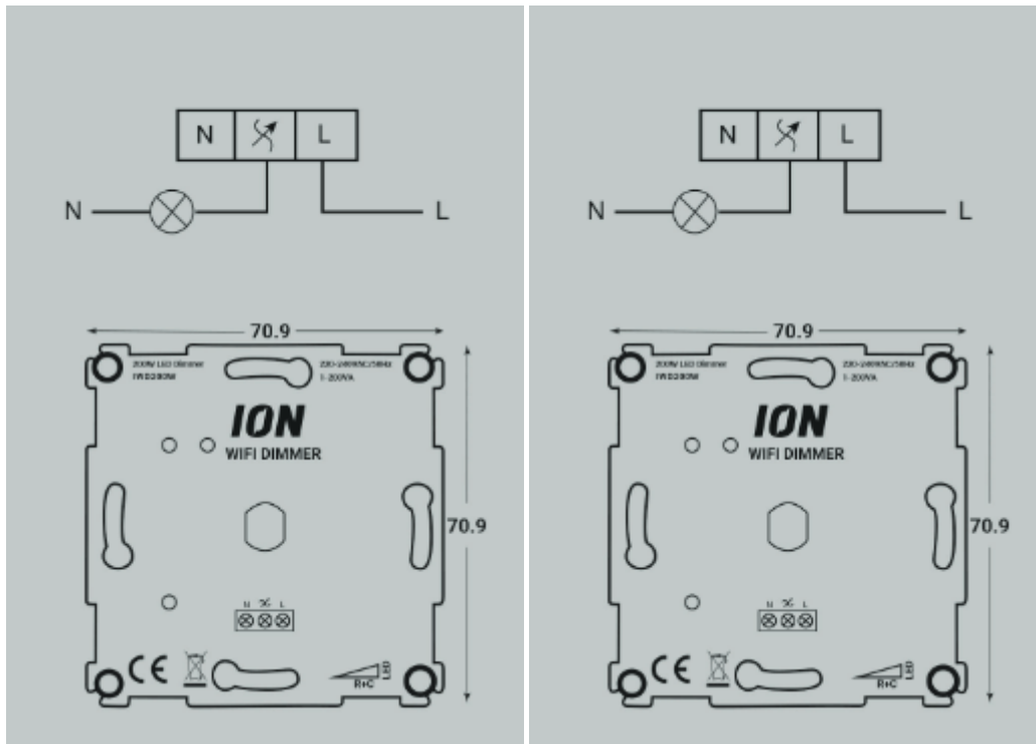
Installieren Sie den Dimmer gemäß dem Diagramm unten (siehe Abbildung 1).

Schließen Sie Ihr Schalterkabel an die Klemme mit dem Stromzeichen () an.

Schließen Sie Ihr Stromkabel an L1 an.

Schließen Sie bei Bedarf Ihren Neutralleiter an die mit N gekennzeichnete Klemme an. Dies ist nicht zwingend erforderlich, der LED Dimmer WIFI funktioniert auch ohne diese Verbindung. Wir empfehlen jedoch immer, diesen Neutralleiter nach Möglichkeit anzuschließen.

Für weitere Anpassungen und Einstellungen des LED-Dimmers WIFI [können Sie hier klicken](#) , um zum Handbuch der Tuya Smart-Anwendung zu gelangen.



Spezifikationen:

EAN-Code: 8718836970085

Modell: 90.500.010

Spannung: 200-240 VAC (50 Hz) Min./Max.

Belastung: 200 VA Abmessungen Rahmenplatte

: 70,9 x 70,9 x 26 mm

Einbaumaße: 50 mm x 50 mm x 30 mm

Dimmertyp: LED-Dimmer

Flicker: Nein

Kurzschlusschutz: ja, automatisch

Überlastschutz: ja, automatisch

Thermoschutz: ja, automatisch

Zusätzliche Leistung von 600 W (konstant)