

## Bedienungsanleitung



## LED Treiber 40W

**Zigbee 3.0 kompatibel**  
**Dimmbar**

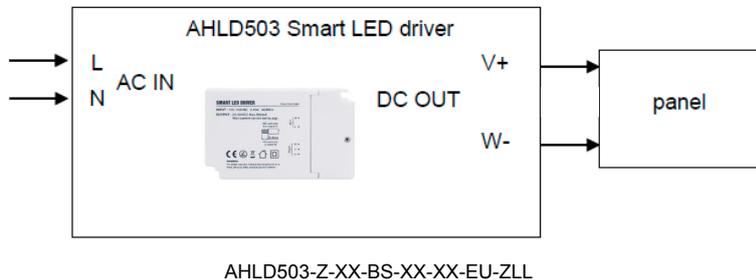
**24-42V DC**  
**Konstantstrom**

Dieser Dimmbare LED-Treiber ist Kompatibel zu ZLL / HA1.2-Geräten für SC/CCT-LED-Licht. Er ist außerdem kompatibel mit Philips Hue Bridge, Osram Lightify, Osram Lightify Pro, Echo Plus Gateway und anderen ZLL / ZigBee HA1.2-Gateways.

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| <b>Spezifikation</b> | <b>AHLD503-Z-XX-BS-XX-XX-EU-ZLL</b> |
| Eingangsspannung     | 200 - 240 VAC                       |
| Kanäle               | 2/ 1-Kanal                          |
| Ausgangs Strom       | 1050mA Max                          |
| Ausgangsspannung DC  | 24 - 42 V                           |
| Betriebs-Temperatur  | -20° C - 40° C                      |

**Art.: -Nr. AMEDR40**

## System Diagram



**Achtung: Bitte vor der Installation den Strom abschalten!**

## Installation

- Verbinden Sie Philips Hue, Osram oder ZLL / HA1.2 mit dem Router und laden Sie die App von Google Play oder App Store herunter.
- Schalten Sie das ZLL-Gerät ein.
- Suchen Sie das ZLL-Gerät in der App und benennen Sie es. Steuern Sie die LED-Lampe über die App.

## Werkeinstellung wiederherstellen

Schritt 1: Schalten Sie das Gerät innerhalb von 2 Sekunden ein und aus.

Schritt 2: Wiederholen Sie Schritt 1 viermal.

Schritt 3: Schalten Sie das Gerät nach Schritt 2 ein. Die Lampe blinkt viermal und bleibt dann an. Zurücksetzen abgeschlossen.

### **Wichtig:**

Die Lampe wird auf 30% Leuchtdichte reduziert, wenn sie erfolgreich in die App eingefügt wird.