

## Dimmer LED Universal 1-10V



### Produktcode:

Referenz: 1273

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 1273  
Nennleistung : 2000W Max.  
Spannung: 110V -240V  
Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast  
Regulierbar: 1-10V  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Maße (mm): 80mm x 85mm x 60 mm  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Jahre Garantie: 3

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Mit diesem LED-Regler des Systems 1-10 V Wechselstrom 110 V-240 V können wir die Intensität des von 0 bis 100% ausgestrahlten Lichts aller dimmbaren Leuchten steuern, die 1-10 V-LED-Dimmerlösungen akzeptieren. Es unterstützt eine ungefähre Last von 2000W. Das Produkt enthält eine Bestückungsbox.

### Produktbeschreibung:

LED Dimmer Universal 1-10V

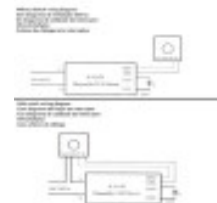
Mit diesem LED-Dimmer haben wir die Möglichkeit, angenehme Umgebungen zu schaffen und gleichzeitig hellere Bereiche zu schaffen.

Das 1-10V LED-Regelsystem ist ein einfaches Lichtreglersystem, das eine einfache Regelung zwischen **1% und 100%** des Lichtstroms einer Leuchte ermöglicht.

Für dieses System ist es erforderlich, ein zusätzliches Kabel mit zwei Kabeln zu installieren (-Bussteuerung der Leuchte). Über dieses Kabel wird eine Dauerspannung mit einem Wert zwischen **1V und 10V** gesendet. Dieses Signal ist für die Verwaltung der von der Leuchte abgegebenen Lichtmenge zuständig, wobei der Wert 1V minimal und der Wert 10V maximal ist.

Es ist wichtig zu beachten, dass im Steuerbus auch ein Spannungsabfall auftritt, als ob ein normaler Stromkreis vorhanden wäre. Daher muss der verwendete Abschnitt für den ordnungsgemäßen Betrieb der richtige sein.

### Zusätzliche Bilder:



**1-10V Dimmer Switch**

**Model Name:**  
1-10V Dimmer Switch

**Technical Specifications:**

- Maximum Power: 2000W Max.
- Voltage: 110V-240V
- Material: Flame-retardant Thermoplastic
- Adjustable: 1-10V
- Test Protocol: CE - ROHS
- IP: IP20
- Dimensions (mm): 80mm x 85mm x 60mm
- Frequency (Hz): 50/60Hz
- Warranty: 3 Years

**For Use Instructions:**

1. Turn off the power to the dimmer switch before installation.

2. Connect the dimmer switch to the light fixture and the control bus according to the wiring diagram.

3. Turn on the power and test the dimmer switch.



# Technisches Datenblatt

---

