

## **Kurzanleitung für den Lichtschlauch FlatNeonLED 563-36**

### **Produktübersicht:**

Der Lichtschlauch FlatNeonLED ist ein flexibler, flacher Lichtschlauch aus Neon, der sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet ist. Mit einer Länge von 3 Metern und 288 mehrfarbigen LEDs sorgt er für eine lebendige und stimmungsvolle Beleuchtung. Perfekt geeignet für Dekorationszwecke, beispielsweise für Gartenpartys, Weihnachten oder als Highlight in Ihrem Zuhause.

### **Montage und Nutzung:**

1. **Vorbereitung:** Entpacken Sie den Lichtschlauch vorsichtig und stellen Sie sicher, dass keine Teile beschädigt sind.
2. **Anschluss:** Schließen Sie den Lichtschlauch an den mitgelieferten Transformator an. Stecken Sie den Schuko-Stecker in eine wettergeschützte Steckdose (IP44).
3. **Platzierung:** Verlegen Sie den Lichtschlauch an dem gewünschten Ort. Er kann flexibel um Ecken und Kanten gewickelt oder an Wänden, Geländern oder Bäumen aufgehängt werden.
4. **Ein-/Ausschalten:** Schalten Sie das Licht über den Schalter am Transformator ein und aus.

### **Wichtige Hinweise:**

- Der Lichtschlauch ist sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet (IP44). Achten Sie darauf, dass der Transformator an einem geschützten Ort installiert wird, um direkten Kontakt mit Wasser zu vermeiden.
- Der Lichtschlauch hat eine fest installierte LED-Beleuchtung, die nicht ersetzt werden kann.
- Verlegen Sie das Stromkabel vorsichtig und achten Sie darauf, dass es nicht beschädigt wird.

### **Sicherheitshinweise:**

- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den vorgesehenen Anwendungshinweisen für den Innen- oder Außenbereich.
- Ziehen Sie den Stecker bei längerer Nichtnutzung oder während der Reinigung des Lichtschlauchs aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht unter Spannung oder auf scharfen Kanten liegt, um Beschädigungen zu vermeiden.

STAR TRADING DEUTSCHLAND GmbH  
Gutenbergstrasse 1  
31157 SARSTEDT  
TEL. 05066-600 40

[info@startrading-de.com](mailto:info@startrading-de.com)