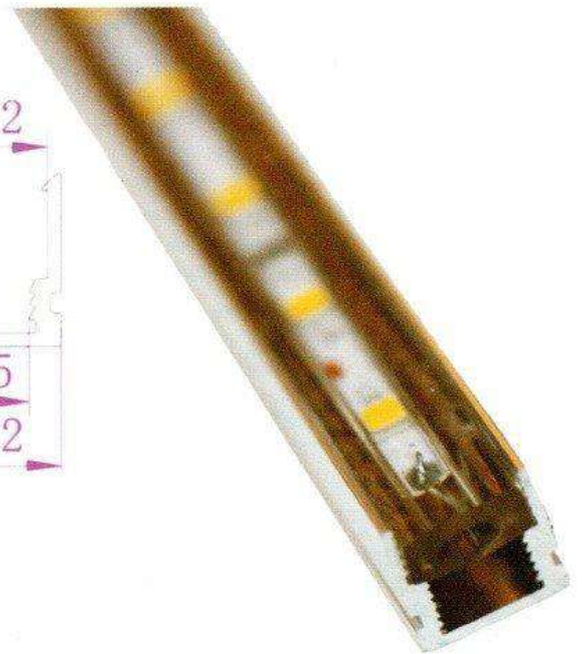
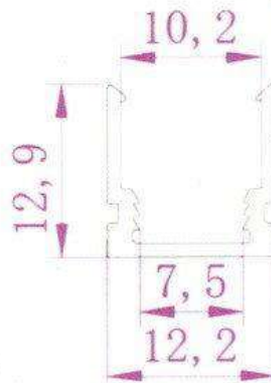


Anleitung:  
Ogeled Z60WW 1-50 Meter LED Streifen

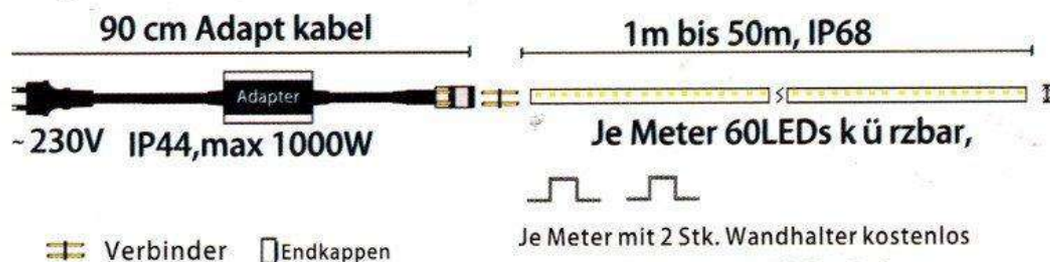
# OGELED<sup>®</sup>



## Leuchtenbeschreibung:

- für den Außen- und Innenbereich geeignet
- Anbringung : Terrasse , Garten , Baum , Balustraden , Treppengeländer , Zimmer , Office
- Qualität : Gehoben
- Form: Neon Flex, Lichtband
- Stil modern , dekorativ , design , klassisch
- Dekorative Beleuchtung
- Lichtverteilung: ja
- Montage: Zimmer , Flur , Wohnzimmer , Office , Küche , Esszimmer , Fenster , Garten , Terrasse , Treppengeländer

## Diagramm



Je Meter mit 2 Stk. Wandhalter kostenlos  
oder in Aluminum Profi festhalten  
die passende Alu Profi koennen Sie bei uns extra bestellen

## Technische Daten:

- Länge: von 1 Meter bis zu 50 Meter
- 10x5mm
- mit Netzstecker Anschluß ca. 90cm

## LED Leistung pro Meter:

- Art: LED Dioden
- LED Abstand: 16 mm
- Anzahl: 60
- Gesamtleistung: 5 Watt / 1 Meter
- Energieverbrauch in kWh pro 1000 Stunden 5 kWh / 1 Meter
- Fassung: festverbaut
- Spannungsversorgung: 200-260V
- Lichtfarbe: Warmweiss
- Lebensdauer: > 20.000h
- Anzahl der Lumen: ca. 500Lumen pro 1 Meter
- Arbeitstemperatur: -20° bis +50°C
- Energieeffizienzklasse : A+

## Material:

- Material : Kunststoff PVC
- Farbe : PVC Transparent
- Oberfläche : Kunststoff PVC

## Weitere Eigenschaften:

- Dimmbar :Ja, geeignet für normal Analog Phaseabschnitt oder anschnitt dimmer
- Dimmer : hier nicht dabei
- Schutzart :LED Streifen Teile IP68, Adapt Kabel Teile IP44
- Schutzklasse : II

## Wie verwenden Sie es:

1. Halten Sie die LED Streifen mit den Halten am Wand
2. Steckern die Netzstecker an SteckerDose
3. Schalten Sie den Strom von Steckerdose
4. Falls Sie an Wanddimmer anschliessen, bitte, eine seite kabel seriell anschliessen.



## Hersteller in China

Foshan Nanhai Yuanlv Lighting Co.,LTD  
Add:Huanan DengshiCheng B Zone 3 Road 17,528000 Foshan ,Guangdong Provinz ,VR China  
Tel:+86-75781808060

## Niederlassung in Deutschland

Ogeled GmbH  
Goosmoortwiete 9F  
25474 Bönningstedt  
Email:info@ledplay.de  
www.ledplay.de

## FAQ und Lösungen:

### 1. Wie verlängern Sie die Lebensdauer der LED Streifen

- a. nicht unterwasser verwenden
- b. nicht an Spannung Höhrer als 260V AC-verwenden
- c. nicht in Tempratur hörer als 50°C verwernden

### 2. In welchen Abständen lassen sich 230 V LED Streifen abschneiden oder trennen?

Die Streifen sind aufgrund des technischen Aubaus (Vorwiderstände und LEDs) nur Meterweise trennbar – alles darunter ist leider nicht möglich

Zudem raten wir von der privaten nachträglichen Bearbeitung ab. Die 230V Technik MUSS von einem Elektriker verarbeitet werden.

### 3. Sind warmweiße oder kaltweiße 230V / 220V LED Stripes dimmbar?

Die einfarbigen 230V LED Streifen sind dimmbar. Dies geschieht über Triac / Halogendimmer mit Phasenabschnitt oder -anschnitt.

Zu beachten ist, dass die Dimmer eine möglichst geringe Mindestlast haben und über einen richtigen Schalter verfügen. Wenn letzteres nicht der Fall ist, kann es auch im „abgeschalteten“ Zustand vorkommen, dass der Streifen aufgrund von Restströmen leuchtet oder aufblinkt.

## Garantie

Ogeled bietet unseren Kunden eine Garantie von 24Monaten ab Kaufdatum

## Kontakt

Für Fragen betreffend unserer Produkte, schicken Sie bitte eine Email an Ogeled@163.com. Wir werden versuchen, Sie so schnell wie möglich zu kontaktieren.

Ogeled GmbH



MADE IN CHINA