

# Ultrahelle steife LED-Leisten

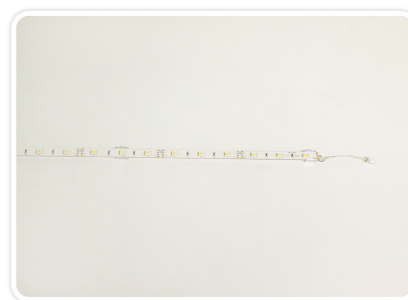


Diese Leiste besteht aus einer Reihe von ultrahellen SMD-LEDs (3-in-1 SMD LED), die auf einer steifen Druckplatte im Abstand von 33 mm montiert sind.

Die Leiste ist in weiß und warmweiß erhältlich. Die Leuchtkraft einer LED beträgt 10-13 Lumen, also etwa das dreifache der Üblichen. Der Leuchtkegel einer LED erreicht 140 Grad.

## ■ Spezifikationen

Größenangaben:	500 x12 mm
LEDs Anzahl:	15 St.
LED Abstand:	33 mm
Maximum an Verbindungseinheiten:	10 St.
Leistungsaufnahme:	3.6 W pro Leiste
Arbeitsspannung:	12 VDC
Ausstrahlungswinkel:	140°
IP Schutzart:	keine



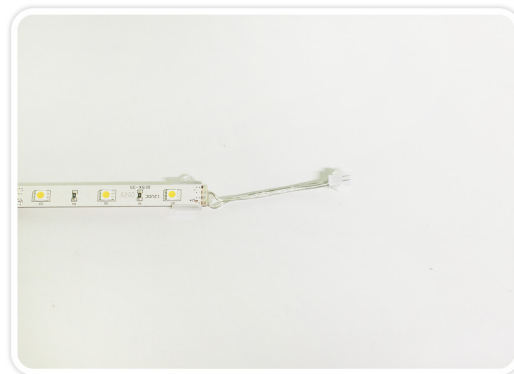
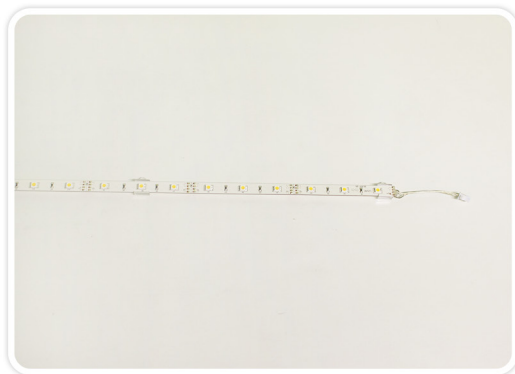
## ■ Sicherheitshinweise

- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die LED-Leiste auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Die Leiste sollte bei der Leistungsaufnahme einen Spielraum von ca.20% aufweisen!
- ✓ Die Leisten dürfen nicht feucht gereinigt werden!
- ✓ Die LED-Leiste ist für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

# Inbetriebnahme

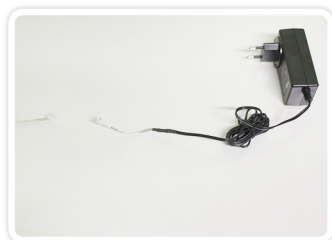
1. Die ultrahellen steifen LED-Leisten besitzen bereits eine Steckverbindung an ihren Anfang und Ende. Diese Steckverbindungen sind wie die Leiste selbst nicht wasserdicht!

Mit Hilfe dieser Verbindungen lassen sich mehrere LED-Leisten zu einer langen Lichtkonstruktion zusammenschalten.



2. Um eine oder mehrere zusammenschaltete LED-Leisten an ein Netzteil zu schalten, müssen Sie lediglich die Steckverbindung des Netzteils mit der der LED-Leiste verbinden.

Diese Verbindungen müssen leicht ineinander greifen und fest einrasten.



3. Wenn Sie die gewünschte Anzahl an LED-Leisten an das Netzteil angeschlossen und nochmal alle Verbindungen überprüft haben, dann kann das Netzteil an eine Stromquelle angeschlossen werden.

Sämtliche LEDs aller Leisten sollten nun hell und gleichmäßig leuchten.

