

# Bedienungsanleitung

LED-Lichtschlauch McShine, 44m, 1584 LEDs, IP44, warmweiß, 3000K

## Einführung

Geehrter Kunde,  
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres  
neuen LED-Lichtschlauches gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein  
Produkt entschieden, welches ansprechendes  
Design und durchdachte technische  
Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und  
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen  
Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss  
des Geräts zu kommen!

## Verwendungshinweis:

Optimal geeignet zur Dekoration von Schaufenstern,  
Gärten, Partykellern, Lobbys u.v.m.  
Auch ein echter Hingucker in der Weihnachtszeit!

## Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden  
Sicherheitshinweise! Bei Nichtbeachtung besteht  
Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.
- FI-Schutzschalter verwenden. Den Lichtschlauch nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen  
Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternativer Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über  
Längere Zeiträume.
- LED-Lichtstrahlen dürfen nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur  
Folge haben.
- Bei Beschädigung des Lichtschlauches oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen.
- Der Lichtschlauch darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Ein Betrieb im aufgerollten Zustand ist nicht erlaubt!
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an dem Lichtschlauch führen  
zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.
- Der Lichtschlauch darf nicht abgeschnitten oder gekürzt werden!

## Inbetriebnahme:

- Wählen Sie einen geeigneten Montageort ohne zu starke Hitze, Feuchtigkeit, und Schmutz.
- Befestigen Sie den Lichtschlauch mit den zusätzlich erhältlichen Klammern.
- Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in eine 230V Steckdose.



## **Technische Daten:**

- LED-Anzahl: 1584
- Lichtschlauchlänge: 44m
- Durchmesser: 13mm
- Betriebsspannung: 230V
- Farbtemperatur: 3000K
- Leistungsaufnahme 123W (2,8W/m)
- Nutzlichtstrom: 2596lm
- Schutzklasse: IP44
- Energieeffizienzklasse G
- Lebensdauer: 20.000h
- dimmbar