

# Bedienungsanleitung

Lupenleuchte McShine "LL-52", 36 LEDs, Tisch- und Klemmleuchte, dimmbar

## Einführung

Geehrter Kunde,  
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer  
neuen Lupenleuchte 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 Bedienhinweise  
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in  
möglichst ungetrübten Genuss der Leuchte zu  
kommen!



## Leistungsmerkmale

- Die 2-in-1 Lupenleuchte ist ideal geeignet für  
Heim, Hobby und Beruf.
- Sie kann sowohl als Tischleuchte, als auch als  
Klemmleuchte verwendet werden.
- Durch den flexiblen Schwanenhals lässt sich die  
Leuchte individuell ausrichten.
- 100mm Echtglas-Lupe
- 3 Dioptrien

## Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das  
Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen oder Feuchtigkeit aussetzen. (Nur Innenraumnutzung)
- **Die Linse niemals direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Brandgefahr!**
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine  
Fachwerkstatt reparieren.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc.  
könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

## Inbetriebnahme

- Entscheiden Sie sich zunächst für eine Montageart (Standfuß oder Halteklammer) und wählen  
Sie einen Befestigungsort.
- Verbinden Sie die Leuchte mit dem mitgelieferten USB- Anschlusskabel mit einer USB- Buchse Ihres  
Rechners oder Laptops. Sie können auch ein USB- Netzteil oder eine Powerbank mit USB- Anschluss  
verwenden.
- Nach dem ersten Berühren des Sensorschalters schaltet die LED-Leuchte die warmweißen LEDs ein.
- Nach weiterem Berühren des Sensorschalters schaltet die LED-Leuchte in den weißen Betrieb.
- Bleibt man nach der Wahl zwischen weiß und warmweiß länger auf dem Sensorfeld, kann  
die Leuchte entsprechend gedimmt werden.

## Technische Daten:

Leistung: 2W  
Lichtstrom: 100Lumen  
Lichtfarbe: weiß /6500K und neutralweiß / 4000K  
Abstrahlwinkel: 120°  
Betriebsspannung: 5V USB Anschlusskabel  
Energieeffizienzklasse: F  
Lebensdauer: 30.000 Std  
Einschaltzyklen vor Defekt 20.000x  
Aufwärmzeit bis zu 60% der Maximalleistung <0,5s  
Zuleitung: 1,5m  
dimmbar  
Temperatureinsatzbereich: -20° bis +40 °C