

Bedienungsanleitung

Lupenleuchte McShine "LL-56"

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

- Ausgereifte Qualität garniert mit stromsparender LED-Technologie!
- Schnell einsatzbereit für kleinere Reparaturen, knifflige Handarbeiten oder auch für den alltäglichen Werkstatteinsatz
- 100mm Echtglas-Lupe
- 3 Dioptrien

Technische Daten:

Leistung: 10W
Lichtstrom: 570Lumen
Lichtfarbe: weiß /6400K
Abstrahlwinkel: 120°
Betriebsspannung: 230V
Energieeffizienzklasse: E
Lebensdauer: 30.000 Std
Einschaltzyklen vor Defekt: 20.000x
Aufwärmzeit bis zu 60% der Maximalleistung: <0,5s
Zuleitung: 1,5m
nicht dimmbar
Temperatureinsatzbereich: -20° bis +40 °C

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, Styroportteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Achtung, wichtiger Hinweis! :

- **Um Brandgefahr durch Linsenwirkung bei Sonneneinstrahlung zu vermeiden, schließen Sie bitte immer die Abdeckung nach Gebrauch der Lupenleuchte.**
- **Weiterhin vermeidet die Abdeckung Verschmutzung der Lupenlinse.**