

Bedienungsanleitung

Lupenleuchte McShine "LL-8043"

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 des Leuchte zu
kommen!



Leistungsmerkmale

- Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und Flexibilität, gepaart mit moderner und umweltfreundlicher LED Technik.
- Dank flexibler Gelenke ist die Arbeitsleuchte sehr flexibel und kann in fast jede Stellung gebracht werden.
- 127mm Echtglas-Lupe
- 5 Dioptrien

Technische Daten:

Abstrahlwinkel: 120°
Lichtstrom: 960 Lumen
Betriebsspannung: 230V
Leistung: 15 Watt
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 instand setzen.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Achtung:

Wichtiger Hinweis! :

- **Um Brandgefahr durch Linsenwirkung bei Sonneneinstrahlung zu vermeiden, schließen Sie nach Gebrauch der Lupenleuchte immer die Abdeckung!**
- **Weiterhin wird durch die Abdeckung die Verschmutzung der Lupenlinse vermieden-**