

eurolite® LED LP-4 IP

Party-Logo-Projektor

No. 51799309



www.eurolite.de

D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses LED-Projektors, der Hauswände oder Gärten mit effektvoller Beleuchtung in Szene setzt. Durch die eingesetzten LEDs ist das Produkt extrem langlebig, energiesparend und entwickelt kaum Wärme.



SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Informationen. Sie erhalten dadurch wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.

Verwendungszweck

- Dieses Produkt ist zur Dekoration und nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Der LED-Projektor und das Netzteil sind gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP44) und können somit im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Garantieanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.

Gefahr durch Elektrizität

- Das Steckernetzteil wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Nur an eine vorschriftsmäßige IP44-Steckdose anschließen, die der Produktspezifikation entspricht.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, dadurch wird es zerstört. Außerdem besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Niemals das Steckernetzteil mit nassen Händen berühren, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab. Zuvor den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.

Gefahr für Kinder

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.

Warnung vor Schäden

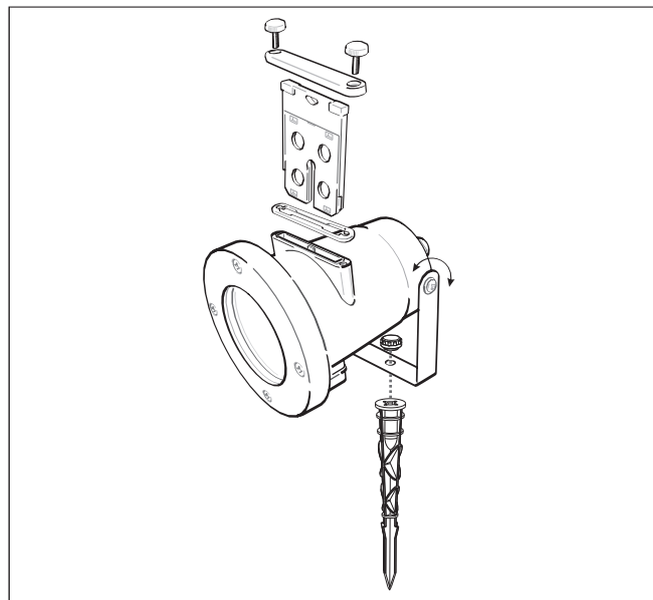
- Halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen.
- Die verwendeten LEDs sind fest verbaut und können nicht ausgetauscht werden.
- Achtung, LED-Licht: Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in die Lichtquelle.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Bei extremen Wetterbedingungen (z. B. Sturm, Hagel) oder wenn Sie den Artikel längere Zeit nicht benutzen wollen, trennen Sie ihn von der Stromversorgung und bewahren ihn an einem trockenen Ort auf.

Umweltschutz

 Übergeben Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

MONTAGE

- Schrauben Sie den Erdspieß an den Bügel (siehe Abbildung). Stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel ein und ziehen Sie alle Schrauben vorsichtig fest.
- Verbinden Sie das Netzteil mit dem Gerätekabel und schrauben Sie es mit der Überwurfmutter fest, um den Schutz vor Spritzwasser zu gewährleisten.
- Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Damit ist das Gerät eingeschaltet und die Projektion beginnt. Zum Ausschalten trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Je nach Anlass kann die Motivscheibe einfach gewechselt werden. Achten Sie darauf, den Dichtungsring wieder einzusetzen.



PLATZIERUNG

- Wählen Sie einen geeigneten Platz für den Projektor und stecken Sie den Erdspieß in den Boden. Halten Sie einen Abstand von 2-3 Metern zur beleuchteten Fläche ein. Bei Dunkelheit kommt der Effekt am besten zur Geltung.
- Alternativ kann der Projektor über den Bügel an der Wand befestigt werden. Achten Sie darauf, dass Sie Schrauben und Dübel entsprechend der Wandbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden. Befestigen Sie das Gerät so, dass es nicht herunterfallen kann.
- Platzieren Sie den Projektor immer mit dem Lüfter nach unten. Die Lüftungsschlitze dürfen nicht blockiert werden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Für eine längere Lebensdauer lassen Sie den Projektor nach 6 Stunden Betrieb 30 Minuten abkühlen.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: ...100-240 V AC, 50/60 Hz
.....über mitgeliefertes Netzteil (12 V DC, 1 A)
Gesamtanschlusswert: ...6 W
Schutzart:IP44
LEDs:4 x Kaltweiß
Maße (LxBxH):123 x 100 x 120 mm
Gewicht:0,5 kg

Änderungen vorbehalten.



eurolite® LED LP-4 IP

Party Logo Projector

No. 51799309



www.eurolite.de

EN USER MANUAL

Thank you for purchasing this LED projector, which is the perfect way to light up buildings or gardens with colorful images. This product is fitted with LEDs that consume little power, have an extremely long service life and develop little heat.



SAFETY WARNINGS

Please read these instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.

Intended use

- The LED projector and the power adapter are splash-proof (protection grade IP44) and thus can be used in indoor and outdoor areas. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.
- Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.

Danger due to electricity

- The power adapter is supplied with hazardous mains voltage. To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the product. Only connect the product to a proper IP44 wall socket that complies with the product specification voltage.
- Do not immerse the product in water, this will destroy it. Furthermore, this could cause a lethal electric shock!
- Do not touch the power adapter with wet hands as it may cause electric shock.
- Cleaning of the product is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a dry, lint-free cloth. Before cleaning, disconnect the product from the mains.
- If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.

Danger to children

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.

Warning - risk of damage

- Maintain adequate distance to heat sources.
- The built-in LEDs are permanently installed; they cannot be replaced.
- Caution, LED light: Do not look directly at the light source for long periods.
- Handle the product with care, it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
- Run the mains cable in such a way that it cannot be tripped over.
- In the event of extreme weather conditions (e.g. storm, hail) or if you do not intend to use the product for a prolonged period of time, disconnect the power adapter and store the product in a dry place.

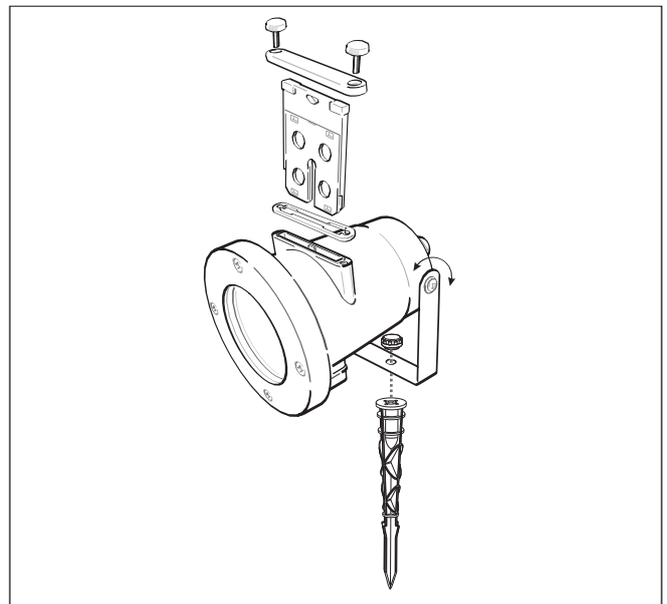
Protecting the environment



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

ASSEMBLY

- Screw the bracket to the ground stake (see illustration). Set the desired angle of inclination and carefully tighten all screws.
- Connect the power adapter to the power cable of the projector and secure the connection with the cap nut to ensure splash-water protection. Plug the power adapter into an outlet. Thus, the unit is switched on and the projection is started. Unplug the unit to switch it off.
- Change the slide according to your occasion. Make sure to replace the seal ring.



PLACING

- Choose your intended surface where the LED light will project and push the stake into the ground.
- Place the projector approx. 2-3 m from the projection surface. The projection will appear brightest in a dark environment.
- The projector can be fastened to a wall via the bracket. Always choose screws and plugs which are suitable for use in your wall and have enough holding power. Fasten the device in such way that it will not fall down.
- The projector must be positioned so that the fan vent is on the bottom. Make sure that the fan vent is not blocked to avoid damage to the device.
- For a longer lifetime of the projector, please allow the unit 30 minutes to cool down after every 6 hours of operation.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 100-240 V AC, 50/60 Hz
..... via supplied power unit (12 V DC, 1 A)
Power consumption: 6 W
Protection grade: IP44
LEDs: 4 x cold white
Dimensions (LxWxH): 123 x 100 x 120 mm
Weight: 0.5 kg

Subject to change.

