

# eurolite® PLASMA KUGEL

Außergewöhnliche Effektleuchte Ø20 cm

No. 80600102



www.eurolite.de

## **D** BEDIENUNGSANLEITUNG

Willkommen bei Eurolite! Ihre neue Plasmakugel sorgt für faszinierende Lichtspiele in Ihrem Zuhause. 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. Ihr Team von Eurolite wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Lichteffekt.



### SICHERHEITSHINWEISE

#### Verwendungszweck

- Das Produkt eignet sich zur Erzeugung von Lichteffekten im privaten und gewerblichen Bereich.
- 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 Geräts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.

#### Gefahr durch Elektrizität

- Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Nur an eine geerdete Steckdose anschließen, die der Produktspezifikation entspricht.
- Dieses Produkt ist nicht für die Benutzung im Freien geeignet! Nur für den Innenbereich! Nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen verwenden!
- 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 und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

#### Warnung vor Verletzungen und Brand

- Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C. Das Gerät niemals außerhalb dieses Temperaturbereichs verwenden.
- Das Gerät ist vor leicht entflammaren Materialien fernzuhalten. Es ist so zu platzieren, dass im Betrieb eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist. Das Gerät muss einen Mindestabstand von 50 cm zu angrenzenden Flächen haben und die Lüftungsöffnungen am Gehäuse dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.
- Versuchen Sie niemals die Glaskuppel der Leuchte zu entfernen.
- Berühren Sie die Glaskuppel nur mit trockenen Händen und niemals mit metallischen oder anderen leitfähigen Gegenständen.
- Lassen Sie Ihre Hände nie längere Zeit auf der Glaskuppel, dies könnte zu Verbrennungen führen.
- Betreiben Sie die Plasmaleuchte nie mit beschädigter Glaskuppe.

### GEBRAUCH

Ihr neuer Lichteffekt ist in wenigen Augenblicken in Betrieb genommen.

1. Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit der Anschlussbuchse am Gerät und stecken Sie es in eine Steckdose.
2. Jetzt kann's losgehen: Einfach das Produkt mit einschalten (Position **ON**) und schon entstehen Blitze im Inneren der Glaskugel. Sobald z. B. eine Hand auf das Glas gelegt wird, bündeln sich die Lichtstrahlen am Berührungspunkt. Im Modus **AUDIO** wechseln die Blitze im Takt der Musik – bei zu geringer Lautstärke oder fehlendem Bassschlag wird die Leuchte jedoch dunkelgeschaltet.
3. Schalten Sie das Produkt nach dem Gebrauch aus (Position **OFF**) und trennen Sie den Netzstecker, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

### 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.

### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: ...100-240 V, 50/60 Hz  
.....über mitgeliefertes Netzteil (12 V, 1000 mA)  
Gesamtanschlusswert: ...6 W  
Musiksteuerung: .....über eingebautes Mikrofon  
Füllgas: .....Neon und Xenon  
Druck: .....1 Bar  
Maße (L x B x H): .....200 x 200 x 290 mm  
Gewicht: .....0,6 kg

Änderungen vorbehalten.



# eurolite® PLASMA BALL

Extraordinary effect light Ø20 cm

No. 80600102



www.eurolite.de

## EN USER MANUAL

Welcome to Eurolite! Your new plasma ball brings fascinating plays of light to your home. 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. Your Eurolite team wishes you much enjoyment with your new lighting effect.



### SAFETY WARNINGS

#### Intended use

- This product generates lighting effects and is intended for private use and commercial use.
- 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

- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the product. Only connect the product to a grounded wall socket that complies with the product specification voltage.
- This product is not an outdoor product! Only for indoor use! Do not use this device near water or heat sources.
- 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 and people with restricted abilities

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.
- This device may be used only by persons with sufficient physical, sensorial, and intellectual abilities and having corresponding knowledge and experience. Other persons may use this device only if they are supervised or instructed by a person who is responsible for their safety.

#### Warning – risk of injuries and fire

- The recommended temperature range is -5 to +45°C. Do not operate the device outside of this temperature range.
- Do not use the device near highly flammable materials. Always place the device at a location where sufficient air circulation is ensured. Leave 50 cm of free space around the device. Never cover the air vents of the housing.
- Never try to remove the glass dome of the light fixture.
- Touch the glass dome only when your hands are dry. Never place metallic objects or other conductive objects on it.
- Never keep your hands on the glass dome for a long time because this could cause burns on your skin.
- Never operate the plasma light fixture when the glass dome is damaged.

### USE

Setting up your new effect light only takes a minute.

1. Connect the power adapter provided to the corresponding input on the product and to a mains socket.
2. You're ready to go: Switch on the product and flashes are created inside the glass ball. If, for example, a hand is placed on the glass, the light beams concentrate where the ball is touched. In AUDIO mode, the flashes will be changing to the rhythm of the music unless the volume is too low or if there is no sufficient bass beat.
3. After the operation, turn off the product and disconnect the mains plug from the socket, to prevent unnecessary power consumption.

### 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.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: ..... 100-240 V, 50/60 Hz  
..... via included power unit (12 V AC, 1000 mA)  
Power consumption: ..... 6 W  
Sound-control: ..... via built-in microphone  
Filling gas: ..... Neon and Xenon  
Pressure: ..... 1 bar  
Dimensions (L x W x H): ..... 200 x 200 x 290 mm  
Weight: ..... 0.6 kg

Subject to change.

