

# eurolite® UV LIGHT

T8-Röhre mit Fassung

T8 tube with base

▶ 120 cm

No. 51101464



www.eurolite.de



## DE BEDIENUNGSANLEITUNG

Willkommen bei Eurolite! 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 dem Produkt.



### SICHERHEITSHINWEISE

#### Verwendungszweck

- Dieses Produkt dient zur Effektbeleuchtung im trockenen Innenbereich. Es darf nicht im Freien oder in Feuchträumen verwendet werden.
- 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.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.

#### Gefahr durch Elektrizität

- Das Produkt wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile.
- Dieses Produkt ist nicht für die Benutzung im Freien geeignet! Nur für den Innenbereich! Nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen verwenden! Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- Niemals das Netzkabel und den -stecker 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 Brand, Verbrennungen und weiteren Verletzungen

- Decken Sie das Produkt nicht ab. Brandgefahr! Der Mindestabstand zu angrenzenden Flächen und zum angestrahlten Objekt beträgt 50 cm.
- Die Fassung wird während des Betriebs bis zu 80 °C heiß und darf nicht berührt werden.
- Lassen Sie die Fassung vor der Reinigung und vor dem Wechsel von Leuchtmitteln abkühlen. Es besteht Verbrennungsgefahr! Zuvor den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Defekte Leuchtmittel dürfen nur durch Leuchtmittel gleicher Bauart, Leistung und Spannung ersetzt werden.
- Das Produkt kann an Wänden und Decken angebracht werden. Je nach Untergrund sind geeignete Schrauben und/oder Dübel erforderlich. Achten Sie auf sicheren Halt. Beachten Sie die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften.
- Bei gewerblicher Nutzung sind die landesspezifischen Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel unbedingt zu beachten.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

 Bitte das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb übergeben. 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

Fassung:	Bauform: G13 T8 / Schutzart: IP20 / Dimmbar: nein	
	Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz / 40 W	
	Maße: 1245 x 35 x 60 mm / Gewicht: 800 g	
Enthaltenes Leuchtmittel:	UV-Röhre 36W G13 T8	6400K-Röhre 36W G13 T8
	Bestellnr. 89508005	Bestellnr. 92001405
	Wellenlänge: 365 nm	Energieeffizienzklasse: F
	Energieverbr.: 36 kWh/1000 h	Energieverbr.: 36 kWh/1000 h
	Lebensdauer: 8000 h	Lebensdauer: 5000 h
	CRI >80 Ra / 3623 lm	

Änderungen vorbehalten.

## EN USER MANUAL

Welcome to Eurolite! 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 the product.



### SAFETY WARNINGS

#### Intended use

- This product is used for effect lighting in dry indoor areas. It must not be used outdoors or in rooms exposed to moisture.
- 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.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.

#### Danger due to electricity


- The product is supplied with hazardous mains voltage. To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the product. There are no serviceable parts inside the device.
- This product is not an outdoor product! Only for indoor use! Do not use this device near water or heat sources. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.
- Do not touch the power cord and connectors with wet hands as it may cause electric shock.
- Cleaning 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 fire, burns and other injuries

- Do not cover the product. There is risk of fire! There is risk of fire! The minimum distance to adjacent surfaces and to the illuminated object is 50 cm.
- Certain housing parts become hot up to 80°C during operation. Do not touch the hot parts.
- Disconnect the product from the mains and let the housing cool down before cleaning and replacing illuminants. There is risk of burns! Defective lamps should be replaced only by lamps of the same type, output and voltage.
- This product is designed to be mounted on a wall or ceiling. Depending on the surface, suitable screws and dowels must be used. Make sure that the product is set up or installed securely and cannot fall down. Comply with the standards and rules that apply in your country.
- For commercial use the country-specific accident prevention regulations of the government safety organization for electrical facilities must be complied with at all times.
- Run the mains cable in such a way that it cannot be tripped over.

 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

Base:	Shape: G13 T8 / IP class: IP20 / Dimmable: no	
	Power supply: 230 V AC, 50 Hz / 20 W	
	Dimensions: 1245 x 35 x 60 mm / Weight: 800 g	
Lamp included:	UV tube 36W G13 T8	6400K tube 36W G13 T8
	Item no. 89508005	Item no. 92001405
	Wave length: 365 nm	Energy class: F
	Energy cons.: 36 kWh/1000 h	Energy cons.: 36 kWh/1000 h
	Life: 8000 h	Life: 5000 h
	CRI >80 Ra / 3623 lm	

Subject to change.