

eurolite® FLEXILIGHT

LED Gooseneck XLR

No. 80702405 SMD
No. 80702410 SMD RGBAW



www.eurolite.de

D **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Vielen Dank für den Kauf dieser LED-Leuchte. Sie wird auf XLR-Leuchtensockel aufgesteckt und benötigt eine Betriebsspannung von 12 V Gleichspannung. Durch die eingesetzten LEDs ist das Produkt extrem langlebig, energiesparend und entwickelt kaum Wärme. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.



SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung. 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 die Garantie/ Gewährleistung.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- Das Produkt ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Benutzen Sie es nicht im Freien. Setzen Sie es niemals Regen oder Feuchtigkeit aus. Bewahren Sie es nicht in feuchten Räumen auf.
- 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.
- Schützen Sie das Produkt vor großer Hitze und Kälte. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45°C.
- Achtung, LED-Licht: Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in die Lichtquelle.
- Der Mindestabstand zur beleuchteten Fläche beträgt 10 cm. Der Wert ist am Produkt über das Bildzeichen angegeben.
- Vor der Benutzung auf Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigungen darf das Produkt nicht mehr eingesetzt werden.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder Lösungsmittel.
- Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten.

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.

INBETRIEBNAHME

Die Leuchte auf einen XLR-Leuchtensockel austecken und mit dem Schalter am Kopf einschalten. Die gewünschte Farbe durch wiederholten Tastendruck wählen (Modell 80702410) und den Schwanenhas für eine optimale Beleuchtung ausrichten.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:DC 12 V, 150 mA
Gesamtanschlusswert:.....2 W
Anzahl LEDs:.....6
Länge:.....40 cm
Gewicht:140 g
Änderungen vorbehalten.

EN **USER MANUAL**


Thank you for purchasing this LED light. It mounts on a XLR lighting base and requires an operating voltage of 12 V direct current. This product is fitted with LEDs that consume little power, have an extremely long service life and develop little heat. Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.



SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.
- The product is suitable for indoor use only. Do not use it outdoors. Never expose it to rain or moisture. Do not store it in rooms exposed to moisture.
- 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.
- Protect the product against excessive humidity and heat. The recommended temperature is -5 to +45°C.
- Do not illuminate surfaces within 10 cm of the device. This value is indicated on the device by the corresponding symbol.
- Caution, LED light: Do not look directly at the light source for long periods.
- Before taking into operation, check upon possible damages. If defective, the product must not be taken into operation.
- This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents.
- Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

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.

OPERATION

Mount the light on a XLR lighting base and switch it on at the head. Press the push button repeatedly to select the desired color (model 80702410), and adjust the gooseneck for an optimum illumination.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:DC 12 V, 150 mA
Power consumption: 2 W
Number of LEDs:.....6
Length:.....40 cm
Weight:140 g
Subject to change.