



D BEDIENUNGSANLEITUNG

Willkommen bei Eurolite! Ihre neue LED-Tischleuchte sorgt für ein stimmungsvolles Ambiente im Innen- und Außenbereich. Es stehen 8 RGB-Farben und warmweißes Licht zur Auswahl. Die integrierten Lithium-Ion-Akkus ermöglichen einen Betrieb von bis zu 40 Stunden und können über eine USB-Stromquelle aufgeladen werden. Durch die eingesetzten LEDs ist das Produkt extrem langlebig, energiesparend und entwickelt kaum Wärme. Ihr Team von Eurolite wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen LED-Licht.



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.

- Das Produkt dient zur Beleuchtung im Innen- und Außenbereich. Es ist gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP44). Tauchen Sie das Produkt aber nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Wird das Produkt zweckentfremdet, nicht richtig angeschlossen, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Gewährleistung für das Gerät und keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden übernommen werden
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- 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.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder Lösungsmittel.
- Öffnen Sie das Produkt nur, um den Akku herauszunehmen. Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Achtung, LED-Licht: Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in die Lichtquelle.
- Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Lithium-Batterien können bei Kurzschluss, Überhitzung oder mechanischer Beschädigung schwere Verletzungen hervorrufen. Durch Beschädigung der Hülle des Akkus besteht Explosions- und Brandgefahr! Brennende Lithium-Batterien nur mit Pulverlöschern bzw. mit anderen geeigneten Löschmitteln löschen.
- Laden Sie den Akku regelmäßig nach, auch wenn das Produkt nicht benötigt wird. Dadurch behält er seine Kapazität bei und ist mehrere Jahre einsatzbereit und somit sehr robust und langlebig.

VERWENDUNG

- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf. Verbinden Sie dazu das beiliegende USB-Ladekabel mit dem Anschluss am Gerät und den USB-Stecker mit einer USB-Stromquelle. Bei Ladung leuchtet die Status-LED rot. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, leuchtet die Status-LED grün.
- Die LED-Funktionen werden mit dem Zugschalter gesteuert. Ziehen Sie an dem Zugschalter wiederholt, um die verschiedenen Funktionen zu durchlaufen.
- 1 x ziehen: Licht an, volle Helligkeit (100%)
- 2 x ziehen: niedrige Helligkeit (20%)
- 3 x ziehen: RGB-Farbwechsel (Rot, Orange, Gelb, Grün, Türkis, Blau, Lila, Magenta)
- 4 x ziehen: aktuelle Farbe wird beibehalten
- 5 x ziehen: Licht aus

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. Entnehmen Sie den eingesetzten Akku und entsorgen Sie diesen getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

TECHNISCHE DATEN

Schutzart:IP44
Akkutyp:2 x Lithium-Ion, je 3,7 V, 1800 mAh, 6,66 Wh
Akkubetriebsdauer:8 Stunden (Weißlicht mit 100% Leuchtkraft)
.....40 Stunden (Weißlicht mit 20% Leuchtkraft)
.....27 Stunden (RGB-Modus)
.....25 Stunden (Statische Farbe)
Akkuladezeit:5 Stunden
LED-Typ:4 x SMD 5050 3in1 TCL RGB
.....9 x SMD 2835 WW
Lichtquelle wechselbar:nein
Energieverbrauch:2 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:F
Farbwiedergabeindex (CRI): ..80 Ra
Lichtstrom:200 lm
Maße (D x H):153 x 265 mm
Gewicht:700 g

Änderungen vorbehalten.

Table Light 2 RGB+WW

Rechargeable outdoor lamp with warm white light and 8 RGB colors

No. 41700320



www.eurolite.de

EN USER MANUAL

Welcome to Eurolite! Your new LED light is the perfect way to light up indoor and outdoor areas. 8 RGB colors and warm white light modes are available. The built-in rechargeable lithium ion battery packs provide up to 40 hours continuous operation and can be charged via a USB power source. This product is fitted with LEDs that consume little power, have an extremely long service life and develop little heat. Your Eurolite team wishes you much enjoyment with your new LED light.



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.

- This product is designed to light indoor and outdoor areas, and is splash-proof (protection grade IP44). However, do not immerse the product in water and do not let any water get into the product. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.
- Only use the product according to the instructions given herein. No guarantee claims for the units and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the product is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected or operated, or if it is not repaired in an expert way.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.
- 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.
- This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents.
- Only open the product to remove the rechargeable battery. 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.
- Handle the product with care, it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
- Caution, LED light: Do not look directly at the light source for long periods.
- Do not throw the battery or the product into a fire. There is a risk of explosion and fire!
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Lithium batteries can cause serious injuries if short-circuited, overheated or mechanically damaged. There is a risk of explosion and fire if the battery casing is damaged! Only extinguish burning lithium batteries with powder extinguishers or other suitable extinguishing agents.
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you are not using the product. If regularly recharged, the battery retains its capacity and is ready to for use for several years and thus extremely robust and long-lived.

USE

- Charge the batteries before using the product for the first time. Connect the included USB charging cable to the corresponding input and the USB plug to a USB power source. The LED indicator will turn on red while charging. When the device is fully charged, the LED indicator will turn on green.
- Use the pull switch to control the LED functions. Pull the pull switch repeatedly to cycle through the various functions.
- 1 x pull: light on, maximum output (100%)
- 2 x pull: minimal output (20%)
- 3 x pull: RGB color fade (Red, Orange, Yellow, Green, Turquoise, Blue, Violet, Magenta)
- 4 x pull: current color is kept
- 5 x pull: light off

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.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

IP classification:IP44
Battery pack type:2 x lithium ion, each 3.7 V, 1800 mAh, 6.66 Wh
Battery operation:8 hours (white light 100 % output)
40 hours (white light 20 % output)
27 hours (RGB mode)
25 hours (static color)
Recharging time:5 hours
LED type:4 x SMD 5050 3in1 TCL RGB
9 x SMD 3528 WW
Light source replaceable:no
Energy consumption:2 kWh/1000h
Energy efficiency class:F
Color rendering index (CRI):80 Ra
Luminous flux:200 lm
Dimensions (D x H):153 x 265 mm
Weight:700 g

Subject to change.