

# eurolite® AKKU LED IP FL-10

Akku-LED-Flutlichtstrahler mit Powerbank

No. 51914204



## DE. BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses kompakten LED-Handstrahlers mit Powerbank. Im wetterfesten Gehäuse findet neben einer superhellen LED auch eine USB-Powerbank Platz. Damit lassen sich unterwegs Smartphones und andere Geräte mit leerem Akku aufladen. Der integrierte Li-Ion-Akku ermöglicht einen Betrieb von bis zu 12 Stunden und kann über das beiliegende Steckernetzteil oder über eine USB-Stromquelle aufgeladen werden. Durch die eingesetzten LEDs ist das Produkt extrem langlebig, energiesparend und entwickelt kaum Wärme.

## LIEFERUMFANG

- LED-Handstrahler
- USB-Kabel
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung

## 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

- Diese Leuchte ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet und gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP44). Tauchen Sie das Produkt aber nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie die Silikonkappen bei einer Verwendung im Außenbereich geschlossen. Nur so ist ein Schutz vor Spritzwasser gegeben.
- 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 Steckdose anschließen, die der Produktspezifikation entspricht.
- Das Steckernetzteil ist nicht für den Betrieb Außenbereich geeignet. Halten Sie es von hoher Feuchtigkeit, Nässe und Hitzequellen fern. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- 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.
- 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.

### Gefahr für Kinder

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

### Warnung vor Verletzungen und Schäden

- 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.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Durch Beschädigung der Hülle des Akkus besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie die Kontakte/Anschlüsse des Akkus niemals kurz. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- 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. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.

## AKKU LADEN

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf. Entfernen Sie hierzu die obere Silikonkappe und verbinden Sie den einen Stecker des beiliegenden USB-Kabels mit dem Micro-USB-Anschluss und den anderen mit einer USB-Schnittstelle oder dem Steckernetzteil. Das Netzteil in eine Steckdose stecken. Der Ladezustand wird durch eine LED angezeigt. Bei Ladung leuchtet die LED rot, bei vollem Akku leuchtet die LED grün. Setzen Sie nach dem Aufladen die Silikonkappe wieder in die Ladebuchse.

## LED-LICHT

Der Handstrahler wird mit der roten Taste auf der Rückseite gesteuert. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die verschiedenen Funktionen zu durchlaufen.

- 1 x Drücken: Licht ein, 50 % Leuchtkraft
- 2 x Drücken: 100 % Leuchtkraft
- 3 x Drücken: SOS-Notlicht (div. Programme mit rotem, blauem und weißem Blinken)
- 4 x Drücken: Licht aus

## POWERBANK

Die Powerbank liefert einen maximalen Ladestrom von 5400 mA. Damit lassen sich alle mobile Geräte wie Smartphones oder Tablets aufladen, die dafür vorgesehen sind und über eine entsprechende USB-Schnittstelle verfügen. Beachten Sie hierzu auch die Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

Entfernen Sie die untere Silikonkappe von der USB-Ladebuchse und schließen Sie das zu ladende Gerät an. Der Ladevorgang wird sofort gestartet. Vergessen Sie nach dem Laden nicht, die Silikonkappe wieder in die Ladebuchse zurückzustecken.

## 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

Spannungsversorgung:..100-240 V AC, 50/60 Hz  
über Ladenetzteil (5 V/2 A)

Gesamtanschlusswert:..10 W

Akkutyp: .....Li-ion 3,7 V, 5400 mAh (20 Wh)

Akkubetriebsdauer:.....6-12 Stunden

Akkuladezeit: .....5-8 Stunden

Powerbank: .....5400 mA

Schutzart: .....IP 44

LED-Typ: .....1 x COB (Weiß, Blau, Rot)

Abstrahlwinkel:.....75°

Maße (LxBxH):.....25 x 95 x 155 mm

Gewicht:.....0,5 kg

Änderungen vorbehalten.

# eurolite® AKKU LED IP FL-10

Rechargeable LED floodlight and power bank

No. 51914204



## EN. USER MANUAL

Thank you for purchasing this portable LED floodlight with power bank. The weatherproof enclosure accommodates a super bright LED and a USB power bank which allows charging smartphones and other devices on the go. The built-in rechargeable Li-ion battery provides up to 12 hours continuous operation and can be charged via the included power adapter or via a USB power source. This product is fitted with an LED that consumes little power, has an extremely long service life and develops little heat.

## PACKAGE CONTENTS

- LED floodlight
- USB cable
- Power adapter
- User manual

## 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

- This LED lamp is suitable for outdoor use 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 protective rubber caps located must be kept closed when using the product outdoors. Only then the product is protected against splash water.
- 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 wall socket that complies with the product specification voltage.
- This power adapter is not suitable for outdoor use. Protect the product against high air humidity, water or heat sources. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.
- 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.
- 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.

### 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 injuries and damage

- 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.
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the rechargeable battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- 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. It is normal that a certain amount of heat is generated during charging.

## CHARGING THE BATTERY

Charge the battery before using the product for the first time. Remove the upper protective cap and connect one end of the USB cable included to the micro USB port and the other end to a USB interface or the power adapter. Connect the power adapter to a mains socket. An LED indicator will turn on red while charging. The LED will turn green when the battery is fully charged.

## LED LIGHT

Use the red push button to control the LED floodlight. Press the button repeatedly to cycle through the various functions.

- 1 x press: light on, 50 % output
- 2 x press: 100 % output
- 3 x press: SOS emergency signal (various programs with red, blue and white flashing)
- 4 x press: light off

## POWER BANK

The power bank allows you to charge the batteries of mobile devices (max. 5400 mA) such as smartphones and tablets that are designed to do so and have the necessary USB connection. Please observe the user instructions of the devices you wish to connect. Remove the lower protective cap from the USB charging port and connect the mobile device to be charged. The charging is started immediately. After charging, do not forget to replace the protective cap onto the USB port.

## 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. Remove the inserted rechargeable battery and dispose of it separately from the product.



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

Power supply: .....100-240 V AC, 50/60 Hz  
via 5 V/2 A charger

Power consumption: .....10 W  
Battery pack type: .....Li-ion 3,7 V, 5400 mAh (20 Wh)  
Battery operation: .....6-12 hours  
Recharging time: .....5-8 hours  
Protection grade: .....IP 44  
LED type: .....1 x COB (white, blue, red)  
Beam angle: .....75°  
Dimensions (LxWxH): .....25 x 95 x 155 mm  
Weight: .....0.5 kg  
Subject to change.