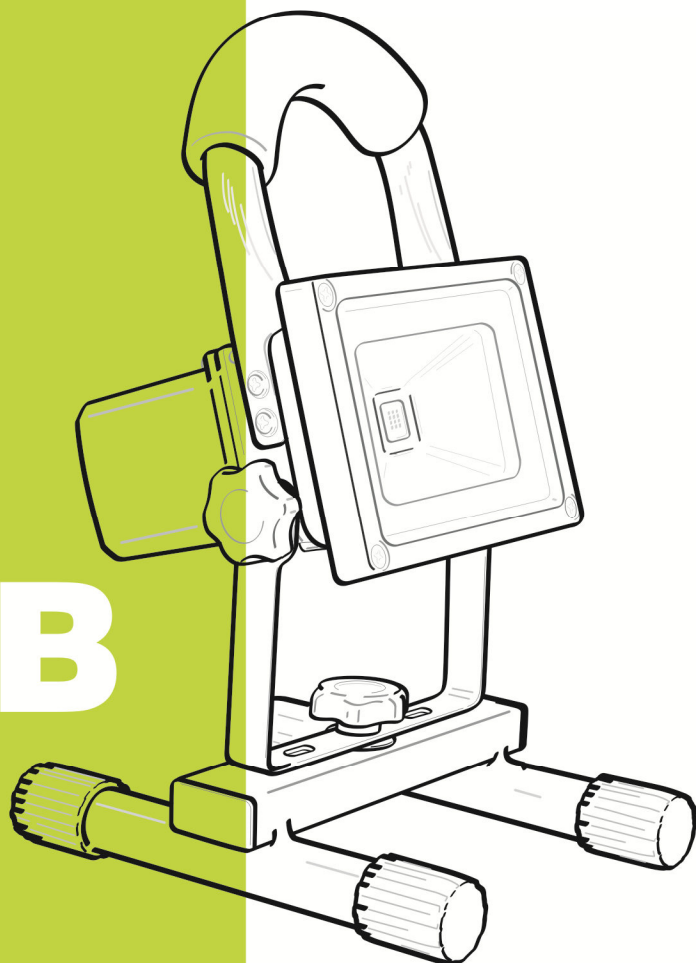


eurolite®
**AKKU
LED IP
FL-5 COB**

COB LED floodlight

Bedienungsanleitung
User manual



eurolite®

AKKU LED IP FL-5 COB 3200K

Mobiler und leistungsstarker Strahler mit 5-W-COB-LED
Mobile and powerful floodlight with 5 W COB LED

COB

**WARM WHITE
LED**

**BATTERY
POWERED**

No. 51914203

www.eurolite.de

MULTI-LANGUAGE-INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis Table of contents

Deutsch

EINFÜHRUNG	3
Features	3
SICHERHEITSHINWEISE	3
BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG	4
INSTALLATION	6
Mobile Nutzung	6
BEDIENUNG	6
REINIGUNG UND WARTUNG	7
TECHNISCHE DATEN	7

English

INTRODUCTION	8
Features	8
SAFETY INSTRUCTIONS	8
OPERATING DETERMINATIONS	9
INSTALLATION	10
Mobile use	10
OPERATION	10
CLEANING AND MAINTENANCE	11
TECHNICAL SPECIFICATIONS	11

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer: / This user manual is valid for the article number:

51914203

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:

www.eurolite.de

BEDIENUNGSANLEITUNG

eurolite®

AKKU LED IP FL-5 COB 3200K

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen EUROLITE AKKU LED IP FL-5 COB 3200K entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie den AKKU LED IP FL-5 COB 3200K aus der Verpackung.

Features

LED Strahler: mobil und leistungsstark

- Strahler mit einer weißen 5W COB LED
- Ideale LED-Leuchte für den Außenbereich
- Schutzart: IP 44
- Außen oder innen, überall anwendbar
- Inklusive tragbarer Ständer mit bequemem Griff
- Über Feststellschrauben kann der Neigungswinkel geändert werden
- Für stehenden oder hängenden Betrieb geeignet
- Wiederaufladbarer Akku
- Betriebsspannung über 5 V DC, 0,5 A Ladenetzteil oder über KfZ-Bordspannungs-Stecker (beides im Lieferumfang enthalten)

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Die Schutzscheibe muss gewechselt werden, wenn diese sichtbar beschädigt ist, so dass ihre Wirksamkeit beeinträchtigt ist, z. B. durch Sprünge oder tiefe Kratzer!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Netzteil oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen werden. Das Ladegerät immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!



GESUNDHEITSRISIKO!

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!

Das Gerät darf niemals ohne Schutzscheibe betrieben werden!

Ersetze jede gebrochene Schutzscheibe.

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine ortsveränderliche Leuchte für allgemeine Zwecke. Dank des eingebauten Akkus ist es ideal für den mobilen Einsatz geeignet.

Die Stromversorgung des Geräts kann über den eingebauten Lithium-Ionen-Akku (3,7 V 2200 mAh) erfolgen, der sich bei Netzanschluss des Geräts aufladen lässt.

Dieses Produkt ist nur für die auf dem Typenschild angegebene Spannung zugelassen.

Das Gerät ist gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP X4) und kann deshalb sowohl in Innenräumen als auch im Freien verwendet werden. Um diese Schutzart zu gewährleisten, müssen nach Öffnen des Gerätes evtl. vorhandene Gummidichtungen auf Beschädigungen überprüft und ordnungsgemäß montiert werden.

Der Installateur muss sicherstellen, dass bei Verwendung im Freien immer eine Gummischlauchleitung H05RN-F oder HO5RR-F angeschlossen wird. Bei Verlegung im Erdreich muss ein Erdkabel NYY verwendet werden!

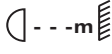
Alle geltenden Vorschriften zur Installation von Kabeln im Freien bzw. im Erdreich müssen unbedingt eingehalten werden!

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die maximale relative Luftfeuchte beträgt 100 % bei einer Umgebungstemperatur von 25° C.

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Die Leuchte darf unter keinen Umständen abgedeckt werden. Brandgefahr!

Das Bildzeichen  bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf den angegebenen Wert nicht unterschreiten!

Die maximale Umgebungstemperatur $T_a = 45^\circ \text{C}$ darf niemals überschritten werden.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden. Achten Sie bitte unbedingt darauf, dass das Gerät im Lieferzustand verpackt wird.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Abstürzen etc. verbunden.

WEEE-Richtlinie



Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

Hinweise zu Akkus und Batterien

Die angegebene Akkulaufzeit hängt stark vom Betriebsmodus und der Umgebungstemperatur ab. Bei Kälte reduziert sich die Laufzeit deutlich. Laden Sie den Akku vor dem ersten Einsatz vollständig auf.

Akkumulatoren und Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Soll das Gerät entsorgt werden, muss zuerst der Akkumulator entnommen werden. Übergeben Sie das Gerät zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Leere Batterien können Sie fachgerecht im Elektrofachhandel in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern entsorgen.

Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung. Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe. Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen, nicht ins Feuer geworfen und nicht aufgeladen werden können. Es besteht Explosionsgefahr.

Der enthaltene Li-Ionen-Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Der Akku kann durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Beim Versand durch Dritte (z. B. Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstücks ein Gefahrgutexperte hinzugezogen werden. Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

INSTALLATION

Das Gerät kann direkt auf den Boden gestellt oder in jeder möglichen Position installiert werden, ohne seine funktionellen Eigenschaften zu verändern.

Mobile Nutzung

Nehmen Sie den AKKU LED IP FL-5 COB 3200K aus der Verpackung und tragen Sie ihn mit dem bequemen Griff an den gewünschten Ort des Gebrauchs.

Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche hin. Stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel ein und ziehen Sie die Feststellschrauben gut fest.

BEDIENUNG

Akkubetrieb

Bevor das Gerät zum ersten Mal netzunabhängig betrieben werden kann, muss der Akku vollständig geladen werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein. Die Akku-Betriebszeit hängt vom Betriebsmodus und der Umgebungstemperatur ab. Schalten Sie das Gerät nach dem Betrieb mit dem Netzschalter aus.
- 2 Zum Aufladen des Akkus schließen Sie das Gerät über das beiliegende LadeNetzteil an eine Steckdose an. Während des Ladevorgangs kann das Gerät weiter betrieben werden.
- 3 Dank der integrierten Ladeschutzschaltung kann der Akku nicht überladen werden. Trennen Sie dennoch nach dem Aufladen das Gerät vom Netz. Anderenfalls wird auch bei ausgeschaltetem Gerät stets ein geringer Strom verbraucht.
- 4 Das Gerät erwärmt sich während des Ladevorgangs; dies ist ein normaler Vorgang.
- 5 Laden Sie einen komplett entladenen Akku möglichst bald auf, um eine Beschädigung des Akkus durch Tiefentladung zu vermeiden. Lagern Sie das Gerät nicht mit komplett entladenelem Akku und laden Sie bei langer Lagerung regelmäßig nach.

Vorgehensweise:

Öffnen Sie die Gummidichtung der DC IN-Buchse an der Geräterückseite.

Stecken Sie die Anschlussleitung des Netzteils in die DC IN-Buchse ein. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose ein.

ACHTUNG: Das Netzteil wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
Bitte laden Sie den AKKU LED IP FL-5 COB 3200K nur in Innenräumen auf.

Die Akku-Aufladezeit beträgt circa 5 Stunden; der Akku-Betrieb beträgt circa 4 Stunden.

Bitte beachten: Die Ladeanzeige am Ladegerät vermittelt folgende Informationen.

- Die Ladeanzeige zeigt stetig rot an bedeutet der Akku wird aufgeladen.
- Die Ladeanzeige zeigt stetig grün an bedeutet der Akku ist aufgeladen.

Entfernen Sie das Ladegerät mit Anschlussleitung, schließen Sie die Gummidichtung der DC IN-Buchse, und installieren Sie das Gerät wie gewünscht (Siehe INSTALLATION).

Über den An/Aus-Druckknopf können Sie das Gerät ein- oder ausschalten.

REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~
	über 5 V DC 0,5 A Ladenetzteil oder über KfZ-Bordspannungsstecker (beides im Lieferumfang enthalten)

Gesamtanschlusswert:	5 W
Schutzart:	IP 44
Maximale Umgebungstemperatur T_a :	45° C
Max. Leuchtentemp. im Beharrungszustand T_c :	60° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m
LED-Typ:	5-W-COB, 3200K
Anzahl der LEDs:	1
Abstrahlwinkel:	120°
Maße (LxBxH):	185 x 144 x 265 mm
Gewicht:	0,8 kg

Akku-Typ:	
Li-ion	3,7 V 2200 mAh (8 Wh)
Akkubetriebsdauer:	4 Stunden
Akkuladezeit:	5 Stunden

Ladegerät:	
Eingangsspannung:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~
Ausgangsspannung:	5 V DC, 0,5 A

KfZ-Bordspannungsstecker:	
Eingangsspannung:	12 / 24 V DC
Ausgangsspannung:	5 V DC, 1 A

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
31.08.2016 ©**

USER MANUAL

eurolite®

AKKU LED IP FL-5 COB 3200K

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

INTRODUCTION

Thank you for having chosen a EUROLITE AKKU LED IP FL-5 COB 3200K. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Unpack your AKKU LED IP FL-5 COB 3200K.

Features

LED floodlight: mobile and powerful

- Floodlight with one white 5W COB LED
- Ideal LED luminaire for outdoor use
- Protection grade: IP 44
- Indoors or outdoors, usable everywhere
- Including portable stand with comfortable handle
- The inclination angle can be adjusted via the fixation screws
- Designed for standing or hanging operation
- Rechargeable battery pack
- Operating voltage via 5 V DC, 0.5 A charger or via automobile on-board voltage plug (both included in delivery)

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

The protective shield has to be replaced when it is obviously damaged, so that its function is impaired, e. g. due to cracks or deep scratches!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the power unit or on the housing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

The device falls under protection-class III. The device may only be recharged with the enclosed power unit. Always plug in the power unit last. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is connected properly with the outlet.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.



HEALTH HAZARD!

Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!

Never operate the device without protective shield!

Replace any cracked protective shield

Keep away children and amateurs!

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a general purpose luminaire. Thanks to the integrated rechargeable battery it is ideally suited for mobile applications.

The device can be operated via the integrated lithium ion rechargeable battery (3.7 V 2200 mAh) which can be recharged when connecting the device to the mains.

This product is only allowed to be operated with the voltage given on the type-plate.

This device is splash-proof (IP X4) and therefore qualified for indoor and outdoor use. In order to maintain this protection grade after opening the housing, any rubber sealings must be examined for damages and always be correctly installed.

For outdoor use, the installer must always make sure to connect a rubber cable H05RN-F or HO5RR-F. For installations in the ground, an underground power cable NYY must be used!

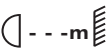
All valid instructions concerning the installation of cables outdoors or in the ground must be adhered!

The ambient temperature must always be between -5°C and $+45^{\circ}\text{C}$. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The maximum relative humidity is 100 % with an ambient temperature of 25°C .

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

This luminaire must never be covered. Danger of burning!

The symbol  determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than the given value.

The maximum ambient temperature $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ must never be exceeded.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.


Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported. Make sure that you pack the device in the original state.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, crash etc.

WEEE Directive

 When to be definitively put out of operation, take the unit(s) to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of as municipal waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

Regarding Rechargeable batteries and Batteries

The given battery run time depends largely on the operating mode and ambient temperature. Low temperatures will reduce the run time considerably. Before using the device for the first time, completely charge the battery.

Never dispose of rechargeable batteries/batteries in the household waste. If the device is to be disposed, the batteries have to be removed first. Take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of rechargeable batteries/batteries into household waste!

Make sure that the poles are correct when inserting the battery. Never let batteries lying around openly as there is the danger that these can be swallowed by children or domestic animals. Immediately consult a doctor when batteries are swallowed! Leaking or damaged batteries can cause irritations when getting into contact with the skin. In this case use appropriate protective gloves. Make sure that the batteries cannot be short-circuited, thrown into the fire and be charged. There is a danger of explosion.

The contained lithium-ion battery is subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the battery by road without further requirements. When being transported by third parties (e.g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Dispatch battery only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe possibly more detailed national regulations.

INSTALLATION

The device can be placed directly on the floor or rigged in any orientation without altering its operational characteristics.

Mobile use

Unpack the AKKU LED IP FL-5 COB 3200K and carry it via the comfortable handle to the desired place for use.

Place the device on a flat surface, adjust the desired inclination-angle and tighten the fixation screws.

OPERATION

Rechargeable Battery Operation

Prior to operating the device off mains for the first time, the rechargeable battery must be fully charged.

- 1 Switch on the device with the power switch. The operating time of the battery depends on the operating mode and the ambient temperature. After the operation, switch the device off.
- 2 To charge the battery, connect the device to a power outlet via the enclosed charger. The device may be operated during the charging procedure.
- 3 The device features a protective circuit for charging which prevents overload of the rechargeable battery. However, disconnect the device from the mains after charging. Otherwise there will be a low current consumption even if the device is switched off.
- 4 The device will heat up during charging; this is normal.
- 5 To prevent damage to the battery by deep discharge, recharge a completely discharged battery as soon as possible. Do not store the unit with the battery completely discharged and regularly recharge the battery in case of long storage.

Procedure:

Open the rubber seal of the DC IN-socket on the backside of the device.

Connect the connection cable of the power-unit with the DC IN-socket. Plug the power unit into your outlet.

CAUTION! The power unit was designed for indoor use only.
Please recharge the AKKU LED IP FL-5 COB 3200K indoors only.

The battery pack recharging time is approximately 5 hours; when fully charged, the device can be operated for approximately 4 hours.

Please note: The indicator light on the charger indicates the following information.

- The indicator light shows a steady red means the battery pack is being charged.
- The indicator light shows a steady green means the battery pack is fully charged.

Disconnect the charger with connection cable, close the rubber seal of the DC IN-socket, and install the device as desired (description under INSTALLATION).

Via the on/off push button, you can turn the device on and off.

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

Should you have further questions, please contact your dealer.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~ via 5 V DC, 0.5 A charger or via automobile on-board voltage plug (both included in delivery)
---------------	--

Power consumption:	5 W
Protection grade:	IP 44
Maximum ambient temperature T_a :	45° C
Max. housing temperature T_c (steady state):	60° C
Minimum distance from flammable surfaces:	0,5 m
Minimum distance to lighted object:	0,1 m
LED type:	5 W COB, 3200K
Number of LEDs:	1
Beam angle:	120°
Dimensions (LxWxH):	185 x 144 x 265 mm
Weight:	0.8 kg

Battery pack type:	
Li-ion	3.7 V 2200 mAh (8 Wh)
Battery operation:	4 hours
Recharging time:	5 hours

Charger:	
Input voltage:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~
Output voltage:	5 V DC, 0.5 A

Automobile on-board voltage plug:	
Input voltage:	12 / 24 V DC
Output voltage:	5 V DC, 1 A

Please note: All information is subject to change without prior notice. 31.08.2016 ©

eurolite®

eurolite®

Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnik GmbH Andreas-Bauer-Str. 5 97297 Waldbüttelbrunn Germany
D00101959.doc Version 1.0 Publ. 31/08/2016

