LIVARNOLUX



LED CURVE LIGHT

GB (E) (NI)

LED CURVE LIGHT

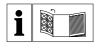
Assembly, operating and safety instructions

DE AT CH

LED-BOGENLEUCHTE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise





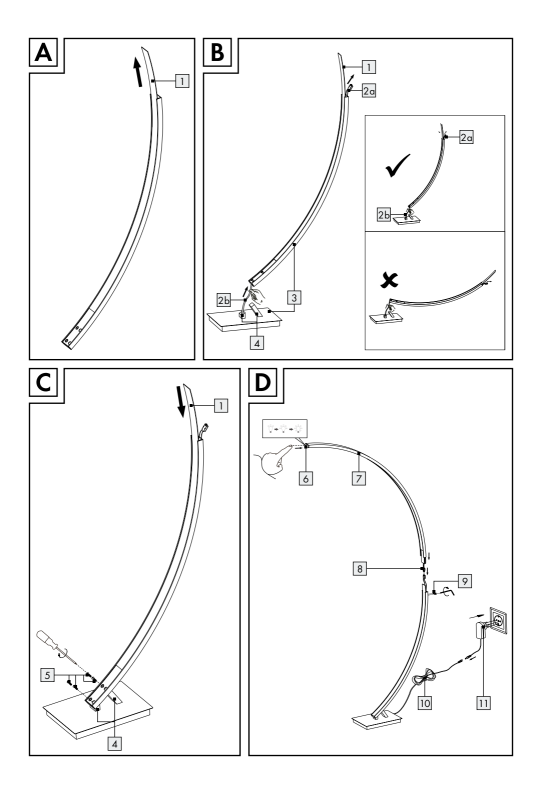
GB (E) (NI

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB/IE/NI	Assembly, operating and safety instructions	Page	5
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	11



List of pictograms used	Page 6
Introduction	Page 6
Intended use	
Scope of delivery	Page 6
Parts Description	Page 7
Technical Data	Page 7
Safety	Page 7
Safety instructions	
Start-up	Page 8
Mounting the light	Page 8
Switching the luminaire on / off	Page 8
Dimming the light	
Maintenance and Cleaning	Page 9
Disposal	Page 9
Information / Warranty	Page 9
Warranty	Page 9
Manufacturer / Service	Page 9
Declaration of conformity	

List of pictograms used			
i	Please read the operating instructions!	9	Short-circuit proof safety transformer
	Only use the product indoors.	⊝-€-⊕	Polarity of the power supply
V~	Volt (AC)	A	Observe warnings and safety notices!
Hz	Hertz (mains frequency)		Danger to life and risk of accident for infants and children!
W	Watt (effective power)	A	Warning! Risk of electric shock!
mA	Milliampere	①	For your safety
	Safety class II	<u> </u>	Warning - Hot surfaces!
	Separate control unit	OZ	Dispose of the packaging and product in an environmentally-friendly manner!

LED Curve Light

Introduction



Congratulations on the purchase of your new light. You have selected a high quality product. Please be sure to carefully

read the complete instructions for use. Fold out the page with the illustrations. These instructions are part of the product and contain important information on setup and handling. Always follow all safety instructions. Before using this product for the first time verify the correct voltage and that all parts are properly installed. Should you have any questions or you are unsure about operating the product, please contact the dealer or service centre. Please keep these instructions in a safe place and pass them on to third parties as applicable.

Intended use

This light is only suitable for indoor use in dry and enclosed spaces. This product is intended for private household use only.

Scope of delivery

Check immediately after unpacking that the parts are complete and that the product is in proper condition.

- 1 LED Floor lamp, model 3000.063.061
- 1 Lamp base with lower gooseneck lamp unit
- 1 Upper gooseneck lamp unit
- 1 IFD driver
- 1 Assembly hardware (4 x cross-tip screwdriver, 2 x socket head screw, 1x hex key)
- 1 Set of assembly instructions and instructions for use

Parts Description

- Aluminium baffle
- 2a Connecting plug (lower gooseneck lamp unit)
- 2b Internal power cord
- 3 | Lamp base with lower gooseneck lamp unit
- 4 Assembly bracket (for lower gooseneck lamp
- 4 Cross-tip screws
- 6 ON/OFF switch (incl. dimmer function)
- 7 Upper gooseneck lamp unit
- 8 Connecting plug (upper gooseneck lamp unit)
- 9 2 Socket head screws
- 10 Power cord with connecting plug
- 11 LED driver

Technical Data

Model no.: 3000.063.061

max. 23 Watt (LED module Power input:

not replaceable)

Switching cycles: > 15,000 Life: 25.000 h

Total height: approx. 165 cm

Protection class: 11/

LED driver:

Model: EIPO21VO240PBS Input voltage: 220-240 V~, 50/60 Hz

Output voltage:

Output current: 0,88A (3000.063.061/

3000.064.061)

Protection class:

Safety



Safety instructions

Damage due to failure to comply with these instructions for use will invalidate the warranty! We assume no liability for consequential damages! We assume no liability for property damage or personal injury due to improper handling or failure to comply with the safety instructions!



A WARNING! DANGER TO LIFE AND RISK OF ACCIDENT FOR INFANTS AND CHILDREN!

Never leave children unsupervised with the packaging material. The packaging material poses a suffocation hazard. Children frequently underestimate the dangers. Please keep the product out of the reach of children at all times. This product is not a toy.

This device may be used by children aged 8 years and up, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and/or knowledge, so long as they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the associated risks. Do not allow children to play with the device. Cleaning and user maintenance should not be performed by children without supervision.



Avoid the risk of fatal injury from electric shock

Check the lamp for possible damage before every use. Never use the light if it shows any signs of damage.

▲ CAUTION! A damaged light means danger of death from electric shock. In the event of damage, repairs or other problems with the light please contact the service centre or a qualified electrician

- To avoid hazards, if the external flexible lead on this lamp is damaged it must be replaced by the manufacturer, their service representative or an equivalent professional!
- Before use, verify the available mains voltage matches the required operating voltage of the light (220-240 V~, 50/60 Hz).
- Ensure that the light does not come into contact with water or other liquids under any circumstances. Always unplug the LED-Driver prior to assembly, disassembly, cleaning, or if the light will not be used for extended periods.
- Never open any of the components of the electrical equipment or insert any objects into the same components. This will pose a risk of fatal injury from electric shock.

Safety / Start-up

- The light bulb is not replaceable.
- This light is not suitable for dimmer or electronic switches.
- Only use the light with the included LED-Driver (model EIPO21VO240PBS).



Prevent fire and injury hazards

- Do not look directly into the light source (light bulb, LED etc.).
- Do not leave the light or packaging lie about carelessly. Plastic film or bags, plastic parts etc. can turn into dangerous toys for children.
- Never cover the light or the LED driver with objects. Excessive heat can result in fire.
- Do not operate the lamp unattended.



Safe working

- Mount the light so that it is protected from moisture and dirt.
- Always be attentive! Always pay attention to what you are doing and proceed with caution at all times.
- Never assemble the lamp whilst unfocused or feeling unwell.

Start-up

Mounting the light

Note: We recommend assembling this light with 2 persons. When assembling the lamp base and the lower gooseneck lamp unit 3, be sure not to damage the power cord inside the light. Remove all packaging material. You will also need a cross-tip screwdriver.

- Place the lamp base with the lower gooseneck lamp unit 3 on the floor in front of you.
- Carefully lift the aluminium baffle 1 approx.
 30 cm out of the guide for the lower gooseneck lamp unit. This will expose 4 bores.

- Position these bores congruent over the assembly bracket 4 for the lower gooseneck lamp unit.

 Note: The internal power cord 2b must simultaneously be pushed into the lower gooseneck lamp unit. Choose the ideal angle between the power cord and the lower gooseneck lamp unit when doing so. Hold the lower gooseneck lamp unit perpendicular (Fig. B). Holding the power cord below the connecting plug and carefully pulling it up can help when inserting the power cord.
- Assemble the lower gooseneck lamp unit 4 with 4 cross-tip screws 5 and slide the aluminium baffle 1 all the way back (Fig. C).
- Pull the aluminium arc 1 back up to the stop and plug the connecting plug for the lower gooseneck lamp unit 2 into the connecting plug for the upper gooseneck lamp unit 8.
- Carefully push the cable with the connecting plug into the lower section of the gooseneck lamp.
- Attach the upper gooseneck light 7 with the side guide correctly onto the aluminium baffle 1 and simultaneously into the side guides in the lower gooseneck lamp unit.
- On reverse, connect the lower and the upper gooseneck lamp unit with two socket head screws 9 (Fig. D).
- Plug the LED driver 11 into the mains connection socket on the gooseneck lamp.
- Plug the LED driver 11 into a properly installed socket

Your light is now ready to use.

Switching the luminaire on / off

Switch the light on and off with the ON/OFF switch 6 at the top of the gooseneck lamp.
 You will only need to lightly touch it with your finger (push button).

Dimming the light

- The light features a variable dimmer. Hold the ON/OFF switch 6 to activate it. The light will automatically dim to the max. or min. brightness.
- After releasing the ON / OFF switch 6, the light will remain at the selected brightness.

Maintenance and Cleaning

MARNING! DANGER OF ELECTRIC SHOCK! First unplug the LED driver 11 from the socket.

A CAUTION! DANGER OF BURNS DUE TO HOT SURFACES! Allow the lamp to cool down completely.

WARNING! DANGER OF ELECTRIC SHOCK! For electrical safety, never clean the light with water or other liquids, or immerse it in

- Do not use solvents, petrol, etc. Otherwise the light will be damaged.
- Only use a dry, lint-free cloth for cleaning.

Disposal



The package and packaging materials consist entirely of environmentally friendly materials. They can be disposed of at your local recycling facility.



The symbol of the wheelie bin with the line through it means that, in the European Union, the product has to be disposed

of in a separate refuse collection. This applies to the product and to all components bearing this symbol. Do not dispose of products bearing this symbol in your normal household waste, but instead they must be taken for recycling to a collection site for electrical and electronic appliances. Recycling helps to reduce the consumption of raw materials and protects the environment.

Information/Warranty

Warranty

You have a 36 month warranty on this product, valid from the date of purchase. The appliance has been carefully produced under strict quality control. Within the warranty period we shall rectify without charge all material and manufacturing defects. In the event a defect does arise during the warranty period, please contact our customer service department. Damage caused by improper handling, failure to observe the operating instructions or changes to the appliance made by unauthorised persons, as well as wear items, are excluded from warranty (LEDs not replaceable). The performance of services under the warranty does not extend or renew the warranty period.

Manufacturer / Service

Action GmbH Im Langel 6 DE-59872 Meschede **GERMANY**

Tel: +49 (0) 2903 / 449 555 +49 (0) 2903 / 449 48410 Fax: E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de www.action-leuchten.de

IAN 291532

Please have your receipt and the item number (IAN 291532/3000.063.061) ready as your proof of purchase when enquiring about your product.

Information / Warranty

● Declaration of conformity (€

This product meets the requirements of applicable European and national regulations (electromagnetic compliance 2014/30/EU, low voltage regulations 2014/35/EU, eco design regulations 2009/125/EC, RoHS regulations 2011/65/EU). Conformity has been demonstrated. The relevant declaration and documents are held by the manufacturer.

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	12
Einleitung	Seite	12
Bestimmungsgemäße Verwendung		
Lieferumfang		
Teilbeschreibung		
Technische Daten	Seite	13
Sicherheit	Seite	13
Sicherheitshinweise		
Inbetriebnahme	Seite	14
Leuchte montieren		
Leuchte ein-/ausschalten	Seite	15
Leuchte dimmen		
Wartung und Reinigung	Seite	15
Entsorgung	Seite	15
Informationen / Garantie	Seite	15
Garantie	Seite	15
Hersteller / Service	Seite	16
Konformitätserklärung	Seite	16

Legende der verwendeten Piktogramme			
i	Bedienungsanleitung lesen!	9	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich.	⊝-€-⊕	Polarität des Netzanschlusses
V~	Volt (Wechselspannung)	<u> </u>	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
Hz	Hertz (Frequenz)		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
W	Watt (Wirkleistung)	A	Warnung! Stromschlaggefahr!
mA	Milliampere	(1)	So verhalten Sie sich richtig
	Schutzklasse II	<u> </u>	Vorsicht vor heißen Oberflächen!
	Unabhängiges Betriebsgerät	OZ	Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!

LED-Bogenleuchte

Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen Leuchte. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes

- 1 LED-Bogenleuchte, Modell 3000.063.061
- 1 Leuchtenfuß mit unterer Bogenleuchteneinheit
- 1 Obere Bogenleuchteneinheit
- 1 LED-Driver
- 1 Montagekleinteile (4 x Kreuzschlitzschraube, 2 x Inbusschraube, 1 x Inbusschlüssel)
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

Teilbeschreibung

- Aluminiumblende
- Verbindungsstecker (untere Bogenleuchteneinheit) 2a
- 2b Innere Netzleitung
- 3 Leuchtenfuß mit unterer Bogenleuchteneinheit
- 4 Montageaufnahme (für untere Bogenleuchten-
- 4 Kreuzschlitzschrauben 5
- 6 EIN-/AUS-Schalter (inkl. Dimmfunktion)
- Obere Bogenleuchteneinheit
- 8 Verbindungsstecker (obere Bogenleuchteneinheit)
- 9 2 Inbusschrauben
- 10 Netzleitung mit Verbindungsstecker
- 11 LED-Driver

Technische Daten

Modellnr.: 3000.063.061

Leistungsaufnahme: max. 23 Watt (LED-Modul

nicht austauschbar)

Schaltzyklen: > 15.000 Lebensdauer: 25.000 h Gesamthöhe: ca. 165 cm Schutzklasse: II/ 🗆

LED-Driver:

Modell: EIPO21VO240PBS

Eingangsspannung: 220-240 V~, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 24 V

Ausgangsstrom: 0,88A (3000.063.061/

3000.064.061)

Schutzklasse: 11/

Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung

oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!



A WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEIN-KINDER UND KINDER! Lassen

Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Das Produkt ist kein Spielzeug.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Leuchte auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- ⚠ VORSICHT! Eine beschädigte Leuchte bedeutet Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.
- Zur Vermeidung der Gefährdung darf die beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden!
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (220-240 V~, 50 / 60 Hz).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Ziehen Sie immer den LED-Driver vor der Montage, Demontage, Reinigung oder, wenn Sie

Sicherheit / Inbetriebnahme

- die Leuchte eine Zeit lang nicht verwenden, aus der Steckdose.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
- Verwenden Sie die Leuchte nur mit dem mitgelieferten LED-Driver (Modell EIPO2 1 VO2 4 OPBS).



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen. Plastikfolien /-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Decken Sie die Leuchte bzw. den LED-Driver nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zu Brandentwicklung führen.
- Lassen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unbeaufsichtigt.



So verhalten Sie sich richtig

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor
- Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

Inbetriebnahme

Leuchte montieren

Hinweis: Wir empfehlen die Montage durch 2 Personen. Achten Sie bei der Montage des Leuchtenfußes mit der unteren Bogenleuchteneinheit 3 darauf,

dass das Netzkabel im Inneren der Leuchte nicht beschädigt wird. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vollständig. Sie benötigen zusätzlich einen Kreuzschlitzschraubendreher.

- Legen Sie den Leuchtenfuß mit unterer Bogenleuchteneinheit 3 vor sich auf den Boden.
- Ziehen Sie die Aluminiumblende 1 vorsichtig ca. 30 cm nach oben aus der Führung der unteren Bogenleuchteneinheit. Es werden 4 Bohrlöcher sichtbar.
- Setzen Sie diese Bohrlöcher deckungsgleich auf die Montageaufnahme 4 für die untere Bogenleuchteneinheit.

Hinweis: Hierbei muss gleichzeitig die innere Netzleitung 2b in die untere Bogenleuchteneinheit geschoben werden. Wählen Sie hierfür den idealen Winkel zwischen Netzleitung und unterer Bogenleuchteneinheit. Halten Sie die untere Bogenleuchteneinheit senkrecht (Abb. B). Es kann hilfreich sein, während des Einfädelns der Netzleitung gleichzeitig das Netzkabel unterhalb des Verbindungssteckers zu umfassen und vorsichtig nach oben zu ziehen.

- Montieren Sie die untere Bogenleuchteneinheit 4 mit 4 Kreuzschlitzschrauben 5 und schieben Sie die Aluminiumblende 1 bis zum Anschlag zurück (Abb. C).
- Ziehen Sie die Aluminiumblende 1 bis zum Anschlag zurück und verbinden Sie den Verbindungsstecker der unteren Bogenleuchteneinheit 2a mit dem Verbindungsstecker der oberen Bogenleuchteneinheit 8. Achten Sie auf einen sicheren Sitz.
- Schieben Sie das Kabel mit dem Steckerverbinder vorsichtig in den unteren Teil der Bogenleuchte.
- Stecken Sie die obere Bogenleuchteneinheit Z mit den seitlichen Führungen passend auf die Aluminiumblende 1 und gleichzeitig in die seitlichen Führungen der unteren Bogenleuchteneinheit
- Verbinden Sie auf der Rückseite die untere und obere Bogenleuchteneinheit mit zwei Inbusschrauben () (Abb. D).
- Verbinden Sie den LED-Driver 111 mit der Netzkabelanschlussbuchse der Bogenleuchte.
 - Stecken Sie den LED-Driver 11 in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose.

.../Wartung und Reinigung/Entsorgung/Informationen/Garantie

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

Leuchte ein-/ausschalten

Schalten Sie die Leuchte mittels des EIN-/AUS-Schalters 6 am oberen Ende der Bogenleuchte ein bzw. aus. Hierzu genügt ein leichter Druck mit dem Finger (Drucktaster).

Leuchte dimmen

- Die Leuchte kann stufenlos gedimmt werden. Halten Sie hierzu den EIN-/AUS-Schalter 6 gedrückt. Die Leuchte dimmt automatisch bis max. oder min. Lichtintensität.
- Wenn Sie den EIN-/AUS-Schalter 6 loslassen, wird die gewählte Lichtintensität übernommen.

Wartung und Reinigung

A WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Ziehen Sie den LED-Driver 11 zuerst aus der Steckdose.

▲ VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN! Lassen Sie die Leuchte zunächst vollständig abkühlen.

WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

Entsorgung



Die Verpackung und das Verpackungsmaterial bestehen ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien. Sie können in den örtlichen Recyclingbehältern entsorgt werden.



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer

getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Recycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu reduzieren und die Umwelt zu entlasten.

Informationen/Garantie

Garantie

Sie erhalten zum Zeitpunkt des Kaufes auf dieses Gerät 36 Monate Garantie. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (LEDs sind nicht austauschbar). Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

Informationen / Garantie

Hersteller/Service

Action GmbH Im Langel 6 DE-59872 Meschede DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555 Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410 E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de

www.action-leuchten.de

IAN 291532

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 291532/3000.063.061) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung (€

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärung und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Action GmbH

Im Langel 6 DE-59872 Meschede GERMANY

Last Information Update · Stand der Informationen: 08/2017 · Ident.-No.: 3000.063.061 082017-GB/IE/NI

IAN 291532



