

LIVARNOLUX®



www.lidl-service.com



LED CURVE LIGHT

GB IE NI

LAMP LED CURVE LIGHT

Assembly, operating and safety instructions

FR BE

LAMPADAIRE LED

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

DE AT CH

LED-BOGENLEUCHE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

DK

BUET LED-GULVLAMPE

Monterings-, betjenings- og sikkerhedshenvisninger

NL BE

LED-BOOGLAMP

Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

IAN 291532

GB IE NI
DK BE NL



GB IE NI

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

DK

Før du læser, vend siden med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

FR BE

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

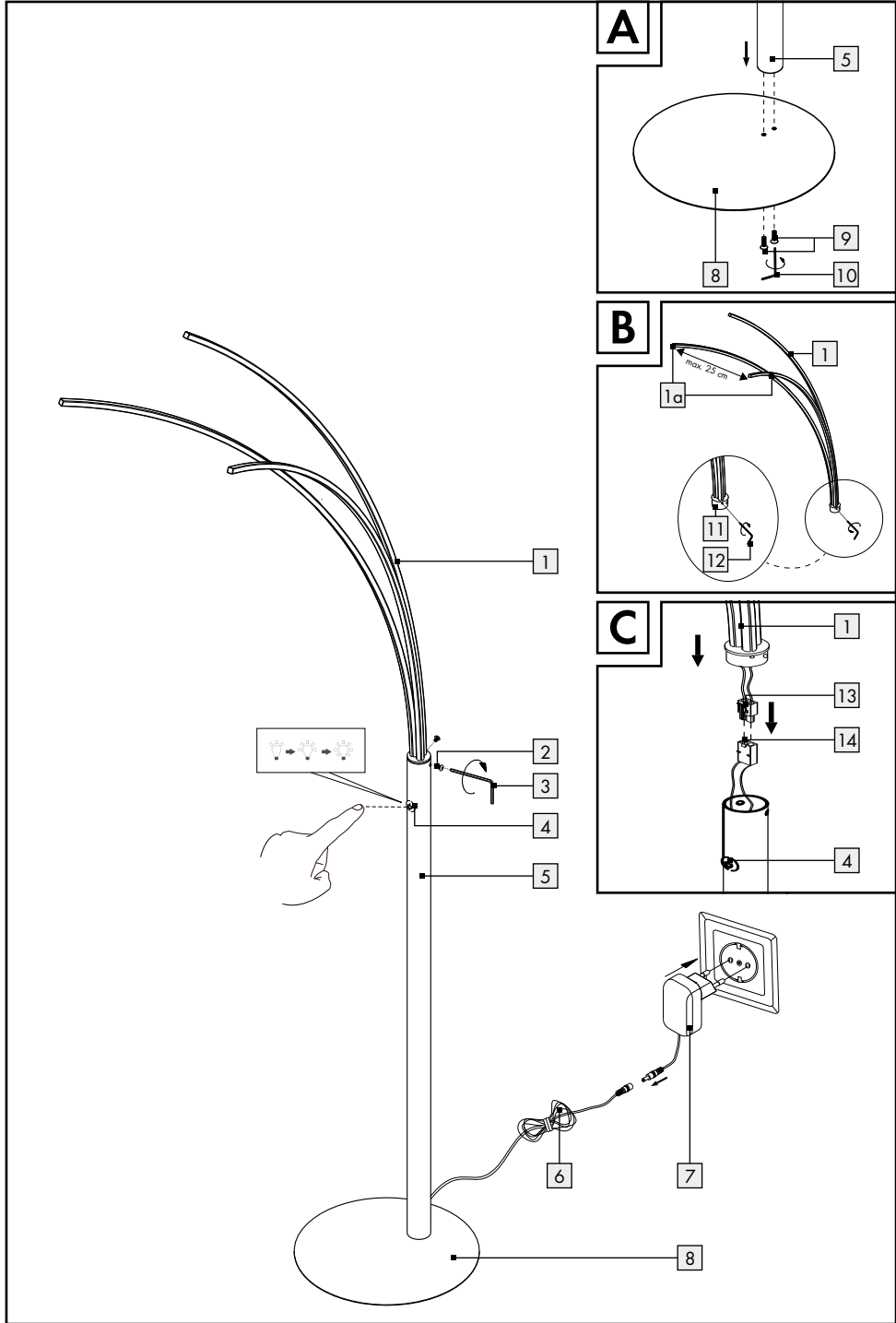
NL BE

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.













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
DK	Monterings-, betjenings- og sikkerhedshenvisninger	Side	11
FR / BE	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	17
NL / BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	23
DE / AT / CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	29



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

List of pictograms used			
	Please read the operating instructions!		Short-circuit proof safety transformer
	Only use the product indoors.		Polarity of the power supply
V~	Volt (AC)		Observe warnings and safety notices!
Hz	Hertz (mains frequency)		Danger to life and risk of accident for infants and children!
W	Watt (effective power)		Warning! Risk of electric shock!
mA	Milliampere		For your safety
	Safety class II		Warning - Hot surfaces!
	Separate control unit		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 3000.064.060, consisting of:
 - 1 lamp base
 - 1 main tube (incl. dimmer and power cord)
 - 1 upper LED unit
 - 1 LED driver
 - 1 Assembly hardware (3 x hex key, 4 x socket head screw, 1 x socket head set screw (spare))
 - 1 Set of assembly instructions and instructions for use

● Parts Description

- 1 Upper LED unit
- 1a Outer LED strips
- 2 Socket head screws
- 3 Hex key (medium size)
- 4 ON/OFF switch (incl. dimmer function)
- 5 Main tube incl. dimmer and power cord
- 6 Power cord with connection plug
- 7 LED driver
- 8 Lamp base
- 9 2 Socket head screws (large)
- 10 Hex key (large)
- 11 Socket head set screw
- 12 Hex key (smallest size)
- 13 Connection plug (upper LED unit)
- 14 Connection plug (main tube)

● Technical Data

Model no.:	3000.064.060
Power input:	max. 22 Watt (LED modules not replaceable)
Switching cycles:	> 15,000
Life:	25,000 h
Total height:	approx. 187 cm
Protection class:	II/□

LED driver:

Model:	EIP021V0240PSS
Input voltage:	220-240 V~, 50/60 Hz
Output voltage:	24 V
Output current:	0,88A (3000.063.060 / 3000.064.060)
Protection class:	II/□

● 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!

-  **⚠ 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.
- 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 EIPO21V0240PSS).



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: Please remove all packaging material.

- Set up the lamp base [8] and insert the correct size socket head screws [9] into the openings in the lamp base [8] from below (Fig. A).
- Guide the main tube [5] over the socket head screws [9] and tighten these with the hex key [10].
Note: The power cord [6] for the main tube [5] should face the edge of the lamp base [8].

- Loosen the two outer socket head set screws [11] for the upper LED unit [1] and arrange the two outer LED strips [1a] by turning them slightly outward.

Note: The maximum distance between the two outer LED strips [1a] should not exceed approx. 25 cm.

- Secure the LED strips [1a] by tightening the socket head set screws [11] with the hex key [12] (Fig. B).
- Guide the fully assembled LED unit [1] over the main tube [5] and connect the connecting plug for the main tube [14] and the connecting plug for the upper LED unit [13] (Fig. C).
- Now plug the LED unit [1] into the main tube [5]. When doing so, ensure the bores on the main tube [5] and the screw entries on the LED unit [1] are congruent.
- Insert both socket head screws [2] into the bores on the main tube [5] and tighten the socket head screws [2] using the included hex key [3].
- Connect the LED driver [7] with the mains connection socket on the gooseneck lamp.
- Plug the LED driver [7] into a properly installed mains socket.

Your light is now ready to use.



● Switching the luminaire on / off

- Switch the light on or off using the ON/OFF switch [4] on the upper end of the main tube [5]. You only need to press it with your finger (touch switch).


● Dimming the light

- The light features a variable dimmer. Hold the ON/OFF switch [4] to activate it. The light will automatically dim to the max. or min. brightness.
- After releasing the ON/OFF switch [4], the light will remain at the selected brightness.

● Maintenance and Cleaning

 **WARNING! DANGER OF ELECTRIC SHOCK!** First unplug the LED driver  from the socket.

 **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 water.

- 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

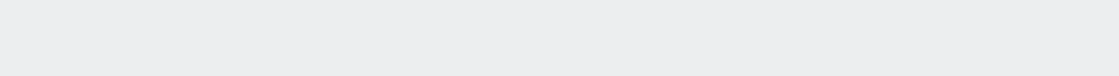
Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
GERMANY
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555
Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410
E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

IAN 291532













Please have your receipt and the item number (IAN 291532 / 3000.064.060) ready as your proof of purchase when enquiring about your product.

● 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.



De anvendte piktogrammers legende	Side 12
Indledning	Side 12
Formålsbestemt anvendelse	Side 12
Leverede dele.....	Side 12
Delebeskrivelse	Side 13
Tekniske data.....	Side 13
Sikkerhed	Side 13
Sikkerhedshenvisninger.....	Side 13
Ibrugtagning	Side 14
Montering af lampe.....	Side 14
Tænd / Sluk-funktion.....	Side 14
Lysdæmpning af lampe	Side 15
Vedligeholdelse og rengøring	Side 15
Bortskaffelse	Side 15
Informationer / Garanti	Side 15
Garanti	Side 15
Producent / service.....	Side 15
Konformitetserklæring.....	Side 15

De anvendte piktogrammers legende			
	Læs betjeningsvejledning!		Kortslutnings sikker transformator
	Brug produktet kun i det indvendige område.		Nettilslutningens polaritet
V ~	Volt (vekselspænding)		Overhold advarsels- og sikkerhedshenvisninger!
Hz	Hertz (frekvens)		Livs- og ulykkesfare for småbørn og børn!
W	Watt (aktiv effekt)		Advarsel! Fare for strømstød!
mA	Milliampere		Sådan forholder De Dem rigtigt
	Beskyttelsesklasse II		Advarsel mod varme overflader!
	Uafhængigt driftapparat		Bortskaf emballagen og maskinen miljøvenligt!

Buet LED-gulvlampe

● Indledning



Vi ønsker Dem tillykke med købet af deres nye lampe. Dermed har De besluttet Dem for et førsteklasses produkt. Læs venligst denne betjeningsvejledning fuldstændigt og omhyggeligt igennem. Klap siden med afbildningerne ud. Vejledningen hører med til dette produkt og indeholder vigtige henvisninger om ibrugtagningen og håndteringen. Overhold altid alle sikkerhedshenvisninger. Forud for ibrugtagningen skal det sikres, at den korrekte spænding foreligger og at alle dele er monteret rigtigt. Hvis De har spørgsmål eller føler Dem usikker med hensyn til håndtering af lampen, så bedes De venligst rette henvendelse til forhandleren eller serviceafdelingen. Denne vejledning skal opbevares og følge med lampen, hvis den gives videre til tredjemand.

● Formålsbestemt anvendelse

Denne lampe er udelukkende egnet til indendørs drift, i tørre og lukkede rum. Dette apparat er kun bestemt til anvendelse i private husholdninger.

● Leverede dele

Kontrollér umiddelbart efter udpakningen, at de leverede dele er komplette samt at produktet er i fejlfri stand.

- 1 LED-buelampe, model 3000.064.060, bestående af:
 - 1 lampefod
 - 1 hoveddrør (inkl. lysdæmper og netledning)
 - 1 LED-enhed foroven
 - 1 LED-driver
 - 1 Monteringsmådele (3 x unbracosøgle, 4 x unbracoskrue, 1 x unbracoskrue (ekstra))
 - 1 Monterings- og betjeningsvejledning

● Delebeskrivelse

- | | |
|----|--|
| 1 | LED-enhed foroven |
| 1a | Ydre LED-lister |
| 2 | Unbracoskruer |
| 3 | Unbraconøgle (mellemstørrelse) |
| 4 | TÆND-/SLUK-kontakt (inkl. dæmpningsfunktion) |
| 5 | Hovedrør inkl. lysdæmper og netledning |
| 6 | Netledning med forbindelsesstik |
| 7 | LED-driver |
| 8 | Lampefod |
| 9 | 2 unbracoskruer (stor) |
| 10 | Unbraconøgle (stor) |
| 11 | Unbracoskrue |
| 12 | Unbraconøgle (mellemstørrelse) |
| 13 | Forbindelsesstik (LED-enhed foroven) |
| 14 | Forbindelsesstik (hovedrør) |

● Tekniske data

Modelnr.:	3000.064.060
Effektoptagelse	maks. maks. 22 watt (LED-moduler er ikke udskiftelige)
Tændingscykler:	> 15.000
Levetid:	25.000 h
Samlet højde:	ca. 187 cm
Beskyttelsesklasse:	II/□

LED-driver:

Model:	EIP021V0240PSS
Indgangsspænding:	220-240 V~, 50 / 60 Hz
Udgangsspænding:	24 V
Udgangsstrøm:	0,88A (3000.063.060 / 3000.064.060)
Beskyttelsesklasse:	II/□

● Sikkerhed



Sikkerhedshenvisninger

Ved skader, som forårsages gennem ikkeoverholdelse af denne betjeningsvejledning, ophører garantikravet! For følgeskader overtages der ikke nogen hæftelse! Ved materielle eller personskader,

som forårsages gennem uhensigtsmæssig håndtering eller ikkeoverholdelse af sikkerhedshenvisninger, overtages der ikke nogen hæftelse!

- 
⚠ ADVARSEL! LIVSFARE OG RISIKO FOR TILSKADEKOMST FOR SMÅBØRN OG BØRN!

Lad børn aldrig lege med emballagen uden at være under opsyn. Der består kvælningssfare pga. emballagematerialet. Børn undervurderer hyppigt farerne. Hold altid børn på afstand fra produktet. Dette produkt er ikke legetøj.

- Dette apparat kan benyttes af børn fra 8-årsalderen og opad, samt af personer med forringede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller med mangel på erfaring og viden, når de er under opsyn eller mht. sikker brug af apparatet er blevet vejledt og har forstået de deraf resulterende farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden at være under opsyn.



Undgå livsfare på grund af elektrisk stød

- Kontrollér inden hver brug lampen for eventuelle skader. Når De opdager nogle skader, så må De aldrig anvende lampen.
- ⚠ **ADVARSEL!** En beskadiget lampe kan betyde livsfare pga. elektrisk stød. Henvend Dem til et servicested eller en elektrofachmand, ved skader, reparationer eller andre problemer med lampen.
- Til undgåelse af faren, så må den beskadigede ydre ledning hos denne lampe udelukkende udskiftes af producenten, hans servicerepræsentant eller lignende fagkraft!
- Kontrollér inden brugen, at den tilstedeværende netspænding stemmer overens med lampens påkrævede driftspænding (220-240 V~, 50 / 60 Hz).
- Undgå absolut at lampen kommer i berøring med vand eller andre væsker. Træk altid LED-driveren inden montagen, afmonteringen,

rengøringen eller når De ikke bruger lampen i en periode ud af stikdåsen.

- De elektriske dele må aldrig åbnes og der må ikke stikkes genstande ind i dem. Sådanne indgreb betyder livsfare gennem elektrisk stød.
- Lyskilden er ikke udskiftelig.
- Denne lampe er ikke egnet til lysdæmper og elektroniske kontakter.
- Brug kun lampen med den medleverede LED-driver (model EIP021V0240PSS).



Undgå fare for brand og tilskadecomst

- Kig ikke direkte ind i lyskilden (lyskilde, LED etc.).
- Lad lampen eller emballagematerialet ikke ligge skødesløst omkring. Plastikfoljer/-poser, kunststofdele etc. kan gå hen og blive til et farligt legetøj for børn.
- Tildæk lampen, henholdsvis LED-driveren ikke med genstande. For kraftig varmeudvikling kan medføre brand.
- Lad lampen ikke være uden opsyn når den er tændt.



Sådan forholder De Dem rigtigt

- Montér lampen således, at den er beskyttet mod fugt og snavs.
- Vær hele tiden koncentreret! Vær altid opmærksom på hvad De foretager Dem og bevar den sunde fornuft.
- Montér lampen under ingen omstændighed når De er ukoncentreret eller føler Dem utilpas.

Ibrugtagning

● Montering af lampe

Henvisning: Fjern venligst emballagematerialet fuldstændigt.



- Opstil lampefoden **8** og stik de passende unbracoskruer **9** nedefra gennem lampefodens **8** (afbildning A) åbninger.
- Før hovedrøret **5** passende over unbracoskruerne **9** og drej disse fast med unbraconøglen **10**.
Henvisning: Hovedrørets **5** netledning **6** viser herved til lampefodens **8** kant.
- Løsne begge ydre unbracoskruer **11** hos LED-enheden **1** foroven og indstil begge ydre LED-lister **1a**, idet De drejer disse let udadtil.
Henvisning: den maksimale afstand hos begge ydre LED-lister **1a** må ikke være mere end ca. 25 cm.
- Fiksér LED-listerne **1a**, idet De drejer unbracoskruerne **11** fast med unbraconøglen **12** (afbildning B).
- Før den færdig monterede LED-enhed **1** over hovedrøret **5** og forbind hovedrørets **14** forbindelsesstik med forbindelsesstikket hos LED-enheden **13** (afbildning C) foroven.
- Stik nu LED-enheden **1** i hovedrøret **5**. Vær herved opmærksom på at borerne dækker hovedrøret **5** og skruetagelsen ved LED-enheden **1**.
- Stik begge unbracoskruer **2** i borerne ved hovedrøret **5** og drej unbracoskruerne **2** fast med den vedlagte unbraconøgle **3**.
- Forbind LED-driveren **7** med buelampens netkabeltilslutningsbøsning.
- Stik LED-driveren **7** i en forskriftsmæssig installeret stikdåse.

Deres lampe er nu driftklar.

● Tænd/Sluk-funktion

- Tænd, henholdsvis sluk for lampen ved hjælp af TÆND-/SLUK-kontakten **4** foroven ved enden af hovedrøret **5**. Hertil er en berøring med fingeren (touchkontakt) tilstrækkelig.


● Lysdæmpning af lampe

- Lampen kan lysdæmpes trinløst. Hold hertil TÆND-/SLUK-kontakten  trykket. Lampen dæmpes automatisk til maks. eller min. lysintensitet.
- Når De slipper TÆND-/SLUK-kontakten , så overtages den valgte lysintensitet.

● Vedligeholdelse og rengøring

 **ADVARSEL! RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!** Træk først LED-driveren  ud af stikdåsen.

 **ADVARSEL! FARE FOR FORBRÆNDING Gennem VARME OVERFLADER!** Lad i første omgang lampen køle helt af.

 **ADVARSEL! RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!** Af hensyn til den elektriske sikkerhed, så må lampen aldrig rengøres med vand eller andre væsker eller endsige dykkes ned i vand.

- Brug ingen opløsningsmidler, benzin eller lignende. Herved vil lampen kunne tage skade.
- Anvend kun en tør, fnugfri klud til rengøring.

● Bortskaffelse



Emballagen og emballagematerialet består udelukkende af miljøvenlige materialer. De kan bortskaffes i de kommunale genbrugsbeholdere.



Symbolet med den gennemstregede affaldsspand på hjul betyder, at produktet i den europæiske union skal tilføres en adskilt affaldssortering. Dette gælder for produktet og alle med dette symbol markerede tilbehørsdele. Markerede produkter må ikke bortskaffes via det normale husholdningsaffald, men skal afleveres hos et opsamlingssted til recycling af elektriske og elektroniske apparater. Recycling hjælper med til at nedsætte råstofforbruget og til at skåne miljøet.

● Informationer / Garanti

● Garanti

På tidspunktet for købet får De 36 måneder garanti på dette apparat. Apparatet er blevet omhyggeligt produceret og har gennemgået en grundig kvalitetskontrol. Indenfor garantiperioden retter vi gratis alle materiale- eller fabriktionsfejl. Skulle der alligevel opstå mangler i garantiperioden, så bedes De venligst kontakte vores kundeservice. Garantien omfatter ikke skader, som er opstået på grund af forkert håndtering, ikke-overholdelse af betjeningsvejledningen eller indgreb foretaget af ikke-autoriserede personer, samt sliddele (LED'er er ikke udskiftelige). Gennem garantien hverken forlænges eller fornyes garantiperioden.

● Producent / service

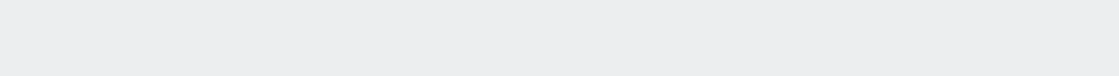
Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
TYSKLAND
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555
Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410
E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

IAN 291532













Opbevar venligst kassebonen og artikelnummeret (IAN 291532/3000.064.060) som dokumentation for købet.

● Konformitetserklæring CE

Dette produkt opfylder kravene iht. de gældende europæiske og nationale retningslinjer (elektromagnetisk forenelighed 2014/30/EU, lavspændingsretningslinje 2014/35/EU, økodesign retningslinje 2009/125/EG, RoHS-retningslinje 2011/65/EU). Konformiteten er blevet dokumenteret. Tilsvarende forklaring og bilag er deponeret hos producenten.




Légende des pictogrammes utilisés	Page 18
Introduction	Page 18
Utilisation conforme.....	Page 18
Contenu de la livraison.....	Page 18
Description des éléments.....	Page 19
Caractéristiques techniques.....	Page 19
Sécurité	Page 19
Indications de sécurité.....	Page 19
Mise en service	Page 20
Montage de la lampe.....	Page 20
Allumer/éteindre la lampe.....	Page 21
Variation de la lampe.....	Page 21
Entretien et nettoyage	Page 21
Mise au rebut	Page 21
Informations / garantie	Page 21
Garantie.....	Page 21
Fabricant / SAV.....	Page 21
Déclaration de conformité.....	Page 22

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire le mode d'emploi !		Transformateur de sécurité anti-court-circuit
	Utilisez uniquement le produit en intérieur.		Polarité de l'alimentation électrique
V~	Volt (tension alternative)		Respectez les avertissements et les consignes de sécurité !
Hz	Hertz (fréquence)		Danger de mort et risque de blessure pour les enfants et les enfants en bas âge !
W	Watt (puissance active)		Avertissement ! Risque d'électrocution !
mA	Milliampère		Conduite à tenir
	Classe de protection II		Attention, surfaces très chaudes !
	Appareil de fonctionnement indépendant		Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement !

Lampadaire LED

● Introduction

 Félicitations pour l'achat de cette nouvelle lampe. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Veuillez lire ce mode d'emploi intégralement et attentivement. Ouvrez la page contenant les illustrations. Ce mode d'emploi fait partie du produit et contient des instructions essentielles pour sa mise en service et sa manipulation. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité. Avant la mise en service, vérifiez si la tension est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées. Si vous avez des questions ou des doutes concernant la manipulation de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Veuillez conserver soigneusement ce mode d'emploi et remettez-le aux autres utilisateurs.

● Utilisation conforme

Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique privé.

● Contenu de la livraison

Contrôlez toujours immédiatement après le déballage du produit que le contenu de la livraison est complet et que l'appareil se trouve en parfait état.

- 1 Lampadaire LED, modèle 3000.064.060, composé d' :
 - 1 pied de lampe
 - 1 tube principal (avec variateur et câble de raccordement)
 - 1 unité LED supérieure

- 1 Pilote LED
- 1 Matériel de support (3 x clés Allen, 4 x vis Allen, 1 x vis de serrage (remplacement))
- 1 Notice de montage et mode d'emploi

● Description des éléments

- 1 Unité LED supérieure
- 1a Tiges LED extérieures
- 2 Vis Allen
- 3 Clé Allen (taille moyenne)
- 4 Interrupteur MARCHE/ARRÊT (avec fonction de variation)
- 5 Tube principal avec variateur et câble de raccordement
- 6 Câble de raccordement avec fiche
- 7 Pilote LED
- 8 Pied de lampe
- 9 2 Vis Allen (grandes)
- 10 Clé Allen (grande)
- 11 Vis de serrage
- 12 Clé Allen (petite taille)
- 13 Fiche de raccordement (unité LED supérieure)
- 14 Fiche de raccordement (tube principal)

● Caractéristiques techniques

Modèle n° :	3000.064.060
Puissance absorbée :	max. 22 watts (modules LED non remplaçables)
Cycles de commutation :	> 15.000
Durée de vie :	25.000h
Hauteur totale :	env. 187 cm
Classe de protection :	II/□

Pilote LED :


Modèle :	EIP021V0240PSS
Tension d'entrée :	220-240V~, 50/60Hz
Tension de sortie :	24V
Courant de sortie :	0,88A (3000.063.060/ 3000.064.060)
Classe de protection :	II/□

● Sécurité



Indications de sécurité

Les droits de recours en garantie sont annulés en cas de dommages résultant du non-respect du présent mode d'emploi ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Toute responsabilité est déclinée pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou par le non-respect des consignes de sécurité !

-  **AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE DE BLESSURE POUR LES ENFANTS ET LES ENFANTS EN BAS ÂGE !** Ne jamais laisser les enfants sans surveillance à proximité de l'emballage. Il existe un risque d'étouffement par le matériel d'emballage. Les enfants sous-estiment souvent le danger. Toujours tenir l'appareil à l'écart des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, psychiques ou sensorielles limitées ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance domestique de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant laissé sans surveillance.



Prévention de risques mortels par électrocution

- Avant chaque utilisation de la lampe, contrôlez son état pour repérer d'éventuelles dégradations. N'utilisez jamais la lampe si vous constatez le moindre dommage.
- ⚠ **ATTENTION !** Une lampe endommagée implique un danger de mort par électrocution. En

cas de détériorations, de réparations ou d'autres problèmes, veuillez contacter le SAV ou un électricien.

- Afin d'éviter tout danger, le cordon extérieur abîmé de cette lampe ne peut être remplacé que par le constructeur, son représentant de service après-vente ou un spécialiste à la qualification comparable !
- Avant l'utilisation de l'article, assurez-vous que la tension secteur existante correspond à la tension de service nécessaire pour la lampe (220-240 V~, 50 / 60 Hz).
- Évitez impérativement tout contact de la lampe avec de l'eau ou d'autres liquides. Débranchez toujours le pilote LED avant le montage, le démontage, le nettoyage ou si vous n'utilisez pas la lampe pendant une certaine durée.
- N'ouvrez jamais les composants électriques, et n'insérez jamais d'objets quelconques dans ceux-ci. De telles interventions impliquent un danger de mort par électrocution.
- L'ampoule ne peut pas être remplacée.
- Cette lampe n'est pas compatible avec les variateurs ou les interrupteurs électroniques.
- Utiliser uniquement la lampe avec le pilote LED fourni (modèle EIPO21VO240PSS).



Prévention de risque d'incendies et de blessures

- Ne regardez jamais directement dans la source lumineuse (ampoule, LED, etc.).
- Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les films et les sachets en plastique, les éléments en matières synthétiques, etc. peuvent devenir des jouets dangereux dans les mains des enfants.
- Ne couvrez pas la lampe ou le pilote LED avec des objets. Un dégagement de chaleur excessif peut provoquer un incendie.
- Ne laissez jamais fonctionner la lampe sans surveillance.



Conduite à tenir

- Montez la lampe de telle sorte qu'elle soit protégée de l'humidité et des salissures.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement.
- Ne montez en aucun cas cette lampe si vous n'êtes pas concentré ou si vous vous sentez mal.

● Mise en service

● Montage de la lampe

Remarque : Veuillez retirer entièrement les matériaux composant l'emballage.


- Placez le pied de lampe [8] et insérez par-dessous les vis Allen [9] prévues à cet effet, au travers des orifices du pied de lampe [8] (ill. A).
- Introduisez le tube principal [5] sur les vis Allen [9] et les serrer au moyen de la clé Allen [10].

Remarque : Le câble de raccordement [6]

- du tube principal [5] doit alors apparaître au bord du pied de lampe [8].
- Desserrez les deux vis de serrage extérieures [11] de l'unité LED supérieure [1], et dirigez les deux tiges LED extérieures [1a] en les tournant doucement vers l'extérieur.



Remarque : L'écart maximal entre les deux tiges LED extérieures [1a] ne doit pas dépasser 25 cm env.

- Fixez les tiges LED [1a] en vissant les vis de serrage [11] avec la clé Allen [12] (ill. B).
- Insérez l'unité LED montée [1] sur le tube principal [5], et raccordez la fiche du tube principal [14] à celle de l'unité LED supérieure [13] (ill. C).
- Enfichez à présent l'unité LED [1] dans le tube principal [5]. Veillez à ce que les trous du tube principal [5] et les logements des vis soient recouverts de manière équivalente sur l'unité LED [1].
- Introduisez les deux vis Allen [2] dans les trous du tube principal [5] et serrez les vis Allen [2] au moyen de la clé Allen [3] fournie.
- Connectez le pilote LED [7] avec la douille du câble d'alimentation du lampadaire courbé.



- Branchez le pilote LED  dans une prise installée selon les réglementations en vigueur.

Votre lampe est alors prête à l'emploi.

● Allumer / éteindre la lampe


- Allumez ou éteignez la lampe au moyen de l'interrupteur MARCHÉ / ARRÊT , situé dans la partie supérieure du tube principal . Un simple toucher du doigt suffit (interrupteur tactile).


● Variation de la lampe

- La lampe peut être variée en continu. Appuyez sur l'interrupteur MARCHÉ / ARRÊT  et maintenez-le enfoncé. La lampe varie automatiquement jusqu'à obtenir une intensité max. ou min.
- Si vous relâchez l'interrupteur MARCHÉ / ARRÊT , l'intensité de la lumière choisie est alors déterminée.

● Entretien et nettoyage

 **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !** Débranchez d'abord le pilote LED  de la prise.

 **ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES ! SURFACES TRÈS CHAUDES !** Laissez d'abord complètement refroidir la lampe.

 **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !** Pour des raisons de sécurité électrique, il est interdit de nettoyer la lampe à l'eau ou avec d'autres liquides ou encore de la plonger dans de l'eau.

- N'utilisez aucun solvant, benzine ou produit similaire. La lampe pourrait en être endommagée.
- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.

● Mise au rebut



L'emballage et le matériel d'emballage se composent exclusivement de matériaux non polluants. Ils peuvent être éliminés dans les conteneurs de recyclage locaux.



Le symbole de poubelle rayée sur roues signifie que dans l'Union Européenne, ce produit doit être mis au rebut séparément.

Cette règle s'applique à ce produit ainsi qu'à tous les accessoires caractérisés par ce symbole. Les produits ainsi désignés ne doivent pas être mis au rebut dans les ordures ménagères, mais dans un centre de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Le recyclage permet de réduire la consommation des matières premières et de préserver l'environnement.

● Informations / garantie

● Garantie

Vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat de l'appareil. Cet appareil a été fabriqué avec soin et soumis à un contrôle qualité minutieux. Pendant la durée de la garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts de matériaux ou de fabrication. Si vous deviez constater des défauts pendant la période de garantie, veuillez contacter notre S.A.V.

La garantie exclut les dommages dus à une manipulation non conforme, au non-respect des instructions du mode d'emploi ou à une intervention par une personne non autorisée, ainsi que les pièces d'usure (les LED ne sont pas remplaçables). La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par une prestation de garantie.

● Fabricant / SAV

Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
ALLEMAGNE

Tel. : +49 (0) 2903 / 449 555

Fax : +49 (0) 2903 / 449 48410

E-mail : leuchtenservice@action-leuchten.de

www.action-leuchten.de

IAN 291532

Pour toute demande, veuillez tenir à disposition le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 291532 / 3000.064.060) comme preuve d'achat.

● **Déclaration de conformité CE**

Ce produit répond aux exigences des réglementations européennes et nationales en vigueur (compatibilité électromagnétique 2014/30/UE, directive basse tension 2014/35/UE, directive d'écoconception 2009/125/CE, directive RoHS 2011/65/UE). La conformité a été attestée. Les déclarations et documents correspondants sont en possession du fabricant.

Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 24
Inleiding	Pagina 24
Correct gebruik	Pagina 24
Omvang van de levering.....	Pagina 24
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 25
Technische gegevens	Pagina 25
Veiligheid	Pagina 25
Veiligheidsinstructies	Pagina 25
Ingebruikname	Pagina 26
Lamp monteren.....	Pagina 26
Lamp aan-/ uitschakelen	Pagina 27
Lamp dimmen	Pagina 27
Onderhoud en reiniging	Pagina 27
Afvoer	Pagina 27
Informatie / Garantie	Pagina 27
Garantie	Pagina 27
Fabrikant / Service	Pagina 27
Conformiteitsverklaring	Pagina 28

Legenda van de gebruikte pictogrammen			
	Lees de gebruiksaanwijzing!		Tegen kortsluiting bestendige veiligheidstransformator
	Gebruik het product alleen in een onberispelijke staat!		Polariteit van de uitgangsaansluiting
V ~	Volt (wisselspanning)		Waarschuwings- en veiligheidsinstructies in acht nemen!
Hz	Hertz (frequentie)		Levensgevaar en kans op ongevallen bij kleuters en kinderen!
W	Watt (nuttig vermogen)		Waarschuwing! Kans op elektrische schok!
mA	Milliampère		Zo handelt u correct
	Beschermingsklasse II		Wees voorzichtig bij hete oppervlakken!
	Onafhankelijk voorschakelapparaat.		Verpakking en apparaat op een milieuvriendelijke manier afvoeren!

LED-booglamp

● Inleiding



Hartelijk gefeliciteerd met de koop van uw nieuwe lamp. U hebt voor een hoogwaardig product gekozen. Lees deze gebruiksaanwijzing volledig en zorgvuldig door. Vouw de pagina met de afbeeldingen open. Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname en bediening. Neem altijd de veiligheidsinstructies in acht. Controleer vóór de ingebruikname of de juiste spanning beschikbaar is en of alle onderdelen goed gemonteerd zijn. Wanneer u vragen hebt of onzeker bent in verband met de bediening van het apparaat, kunt u contact opnemen met uw leverancier of met het servicepunt. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en geef hem evt. aan derden door.

● Correct gebruik

Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes. Dit product is bestemd voor het gebruik in privé-huishoudens.

● Omvang van de levering

Controleer de levering altijd direct na het uitpakken op volledigheid en optimale staat van het product.

- 1 LED-booglamp, model 3000.064.060, bestaande uit:
 - 1 lampvoet
 - 1 hoofdbus (incl. dimmer en stroomkabel)
 - 1 bovenste LED-eenheid
 - 1 LED-driver
 - 1 Kleine montage-voorwerpen (3 x inbussleutel, 4 x inbusschroef, 1 x inbus madenschroef (reserve))
 - 1 Montage- en gebruiksaanwijzing

● Beschrijving van de onderdelen

- 1 Bovenste LED-eenheid
- 1a Buitenste LED-stroken
- 2 Inbusschroeven
- 3 Inbussleutel (middelste maat)
- 4 AAN-/UIT-schakelaar (incl. dimfunctie)
- 5 Hoofdbuis incl. dimmer en stroomkabel
- 6 Stroomkabel met verbindingsstekker
- 7 LED-driver
- 8 Lampvoet
- 9 2 inbusschroeven (groot)
- 10 Inbussleutel (groot)
- 11 Inbus madenschroef
- 12 Inbussleutel (kleinste maat)
- 13 Verbindingsstekker (bovenste LED-eenheid)
- 14 Verbindingsstekker (hoofdbuis)

● Technische gegevens

Modelnr.:	3000.064.060
Opneembaar vermogen:	max. 22 Watt (LED-module niet vervangbaar)
Schakelcycli:	> 15.000
Levensduur:	25.000 h
Totale hoogte:	ca. 187 cm
Beschermingsklasse:	II/□

LED-driver:

Model:	EIPO21V0240PSS
Ingangsspanning:	220-240V~, 50/60Hz
Uitgangsspanning:	24V
Uitgangsstroom:	0,88A (3000.063.060/ 3000.064.060)
Beschermingsniveau:	II/□

● Veiligheid



Veiligheidsinstructies

Bij beschadigingen die worden veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing vervalt de garantie! Wij zijn niet aansprakelijk voor

gevolgschade! Bij materiële schade of persoonlijk letsel die worden veroorzaakt door onjuist gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies zijn wij niet aansprakelijk!



⚠ WAARSCHUWING! **LEVENSGEVAAR EN GEVAAR** **VOOR ONGEVALLLEN VOOR**

KLEUTERS EN KINDEREN! Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat gevaar voor verstikking door verpakkingsmateriaal. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het product. Dit product is geen speelgoed.

- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 alsook personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en zij de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.



Vermijd levensgevaar **door elektrische schok**

- Controleer de lamp voor ieder gebruik op eventuele beschadigingen. Gebruik uw lamp nooit, wanneer u een beschadiging hebt geconstateerd.
- ⚠ **VOORZICHTIG!** Een beschadigde lamp betekent levensgevaar door een elektrische schok. Neem in geval van beschadigingen, reparaties of andere problemen aan de lamp contact op met de klantenservice of met een elektricien.
- Ter vermindering van gevaren mag de beschadigde, buitenste flexibele kabel van deze lamp uitsluitend door de fabrikant, zijn serviceverlener of een vergelijkbare vakman worden vervangen!
- Controleer voor gebruik, dat de ter beschikking staande netspanning overeen komt met de benodigde bedrijfsspanning van de lamp (220-240V~, 50/60Hz).

- Vermijd dat de lamp in contact komt met water of andere vloeistoffen. Trek altijd de LED-driver voor de montage, demontage, reiniging of, wanneer u de lamp gedurende een langere periode niet gebruikt, uit het stopcontact.
- Open nooit een van de elektrische delen en steek er geen voorwerpen in. Bij dergelijke ingrepen bestaat levensgevaar door elektrische schokken.
- Het verlichtingsmiddel kan niet worden vervangen.
- Deze lamp is niet geschikt voor dimmers en elektronische schakelaars.
- Gebruik de lamp alleen met de meegeleverde LED-driver (model EIP021V0240PSS).



Vermijd brand- en letselgevaar

- Niet direct in de lichtbron (lamp, LED etc.) kijken.
- Laat de lamp of het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Plastic folie /-zakken, kunststof delen etc. kunnen voor kinderen een gevaarlijk speelgoed zijn.
- Dek de lamp resp. de LED-driver niet af met voorwerpen. Een overmatige warmteontwikkeling kan tot brand leiden.
- Laat de lamp tijdens het gebruik niet zonder toezicht.



Zo handelt u correct

- Monteer de lamp zo, zodat hij tegen vocht en vuil beschermd is.
- Wees altijd alert! Let altijd op wat u doet en ga steeds met overleg te werk.
- Monteer de lamp in geen geval, als u niet geconcentreerd bent of als u zich niet lekker voelt.

● Ingebruikname

● Lamp monteren

Opmerking: Verwijder het verpakkingsmateriaal alstublieft in zijn geheel.

- Zet de lampvoet **8** neer en steek de passende inbusschroeven **9** van beneden door de openingen van de lampvoet **8** (afb. A).
- Steek de hoofdbuis **5** passend op de inbusschroeven **9** en draai deze met de inbussleutel **10** vast.

Opmerking: De stroomkabel **6** van de hoofdbuis **5** wijst hierbij naar de rand van de lampvoet **8**.

- Draai de beide buitenste inbus madenschroeven **11** van de bovenste LED-eenheid **1** los en stel de beide buitenste LED-stroken **1a** in, door deze voorzichtig naar buiten te draaien.

Opmerking: De maximale afstand van de beide buitenste LED-stroken **1a** mag niet meer dan ca. 25 cm bedragen.

- Fixeer de LED-stroken **1a**, door de inbus madenschroeven **11** met de inbussleutel **12** vast te draaien (afb. B).
- Steek de compleet gemonteerde LED-eenheid **1** over de hoofdbuis **5** en verbind de verbindingsstekker van de hoofdbuis **14** met de verbindingsstekker van de bovenste LED-eenheid **13** (afb. C).
- Steek de LED-eenheid **1** vervolgens in de hoofdbuis **5**. Let hierbij erop, dat de boorgaten aan de hoofdbuis **5** en de schroefopnames aan de LED-eenheid **1** passen.
- Steek de beide inbusschroeven **2** in de boorgaten van de hoofdbuis **5** en draai de inbusschroeven **2** met de meegeleverde inbussleutel **3** vast.
- Verbind de LED-driver **7** met de stroomkabelbus van de booglamp.
- Steek de LED-driver **7** in een een correct gemonteerd stopcontact.

Uw lamp is nu gereed voor gebruik.

● Lamp aan- / uitschakelen

- Schakel de lamp met behulp van de AAN- / UIT-schakelaar **4** aan het bovenste uiteinde van de hoofdbuis **5** aan resp. uit. Hiervoor is een aanraking met de vinger voldoende (touchknop).

● Lamp dimmen

- De lamp kan traploos gedimd worden. Houd hiervoor de AAN- / UIT-schakelaar **4** ingedrukt. De lamp dimt automatisch tot de max. of min. lichtintensiteit.
- Als u de AAN- / UIT-schakelaar **4** loslaat, wordt de gekozen lichtintensiteit overgenomen.

● Onderhoud en reiniging

WAARSCHUWING! GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN! Trek de LED-driver **7** eerst uit het stopcontact.

VOORZICHTIG! KANS OP BRANDWONDEN DOOR HETE OPPERVLAKKEN! Laat de lamp eerst volledig afkoelen.

WAARSCHUWING! GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN! Op basis van de elektrische veiligheid mag de lamp nooit met water of andere vloeistoffen worden gereinigd of in zijn geheel in water worden gedompeld.

- Gebruik geen oplosmiddelen, benzine o.i.d. De lamp zal hierdoor beschadigd raken.
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, pluisvrije doek.

● Afvoer



De verpakking en het verpakkingsmateriaal zijn uitsluitend vervaardigd van milieuvriendelijk materiaal. Deze kunnen via de lokale recyclingcontainers worden afgevoerd.



Het symbool van de doorgestreepte afvalbak op wielen betekent dat het product binnen de Europese Unie van het

huisafval gescheiden moet worden afgevoerd. Dit geldt voor het product en alle met dit symbool gekenmerkte toebehoren. Gekenmerkte producten mogen niet via het normale huisvuil worden verwijderd maar moeten bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten worden afgegeven. Recycling helpt het verbruik van grondstoffen te verminderen en het milieu te ontzien.

● Informatie / Garantie

● Garantie

Op dit product verlenen wij 36 maanden garantie vanaf aankoopdatum. Het apparaat werd zorgvuldig vervaardigd en aan een nauwkeurige kwaliteitscontrole onderworpen. Binnen de garantieperiode herstellen wij kosteloos alle materiaal- of productiefouten. Mocht u desondanks tijdens de garantieperiode mankementen aantreffen, neem dan contact op met onze klantenservice.

Beschadigingen door niet doelmatig gebruik, het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing of ingreep door niet geautoriseerde personen evenals aan slijtage onderhevige onderdelen (LED's kunnen niet worden vervangen), vallen niet onder de garantie. Door de garantieservice wordt de garantieperiode noch verlengd, noch vernieuwd.

● Fabrikant / Service

Action GmbH
 Im Langel 6
 DE-59872 Meschede
 DUITSLAND
 Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555
 Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410
 E-mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
 www.action-leuchten.de



IAN 291532

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 291532 / 3000.064.060) als bewijs van aankoop bij de hand.

● Conformiteitsverklaring CE

Dit product voldoet aan de eisen van de van toepassing zijnde Europese en nationale richtlijnen (elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU, laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, ecologische richtlijn 2009/125/EG, RoHS-richtlijn 2011/65/EU). De conformiteit is aangetoond. Desbetreffende verklaring en documenten liggen ter inzage bij de fabrikant.

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 30
Einleitung	Seite 30
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 30
Lieferumfang.....	Seite 30
Teilbeschreibung.....	Seite 31
Technische Daten.....	Seite 31
Sicherheit	Seite 31
Sicherheitshinweise.....	Seite 31
Inbetriebnahme	Seite 32
Leuchte montieren.....	Seite 32
Leuchte ein-/ausschalten.....	Seite 33
Leuchte dimmen.....	Seite 33
Wartung und Reinigung	Seite 33
Entsorgung	Seite 33
Informationen / Garantie	Seite 33
Garantie.....	Seite 33
Hersteller / Service.....	Seite 33
Konformitätserklärung.....	Seite 34

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich.		Polarität des Netzanschlusses
V~	Volt (Wechselspannung)		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
Hz	Hertz (Frequenz)		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
W	Watt (Wirkleistung)		Warnung! Stromschlaggefahr!
mA	Milliampere		So verhalten Sie sich richtig
	Schutzklasse II		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
	Unabhängiges Betriebsgerät		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 3000.064.060, bestehend aus:
 - 1 Leuchtenfuß,
 - 1 Hauptrohr (inkl. Dimmer und Netzleitung),
 - 1 obere LED-Einheit
 - 1 LED-Driver

- 1 Montagekleinteile (3 x Inbusschlüssel, 4 x Inbusschraube, 1 x Inbusmadenschraube (Ersatz))
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

● Teilbeschreibung

- 1 Obere LED-Einheit
- 1a Äußere LED-Leisten
- 2 Inbusschrauben
- 3 Inbusschlüssel (mittlere Größe)
- 4 EIN-/ AUS-Schalter (inkl. Dimmfunktion)
- 5 Hauptrohr inkl. Dimmer und Netzleitung
- 6 Netzleitung mit Verbindungsstecker
- 7 LED-Driver
- 8 Leuchtenfuß
- 9 2 Inbusschrauben (groß)
- 10 Inbusschlüssel (groß)
- 11 Inbusmadenschraube
- 12 Inbusschlüssel (kleinste Größe)
- 13 Verbindungsstecker (obere LED-Einheit)
- 14 Verbindungsstecker (Hauptrohr)

● Technische Daten

Modellnr.:	3000.064.060
Leistungsaufnahme:	max. 22 Watt (LED-Module nicht austauschbar)
Schaltzyklen:	> 15.000
Lebensdauer:	25.000 h
Gesamthöhe:	ca. 187 cm
Schutzklasse:	II/□

LED-Driver:


Modell:	EIPO21V0240PSS
Eingangsspannung:	220-240 V~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsstrom:	0,88 A (3000.063.060 / 3000.064.060)
Schutzklasse:	II/□

● 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!

-  **WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER 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 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 EIP021V0240PSS).



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: Bitte entfernen Sie das Verpackungsmaterial vollständig.

- Stellen Sie den Leuchtenfuß **8** auf und stecken Sie die passenden Inbusschrauben **9** von unten durch die Öffnungen des Leuchtenfußes **8** (Abb. A).
- Führen Sie das Hauptrohr **5** passend über die Inbusschrauben **9** und drehen Sie diese mit dem Inbusschlüssel **10** fest.
Hinweis: Die Netzleitung **6** des Hauptrohres **5** zeigt hierbei zum Rand des Leuchtenfußes **8**.
- Lösen Sie die beiden äußeren Inbusmadenschrauben **11** der oberen LED-Einheit **1** und richten Sie die beiden äußeren LED-Leisten **1a** aus, indem Sie diese leicht nach außen drehen.
Hinweis: Der maximale Abstand der beiden äußeren LED-Leisten **1a** darf nicht mehr als ca. 25 cm betragen.
- Fixieren Sie die LED-Leisten **1a**, indem Sie die Inbusmadenschrauben **11** mit dem Inbusschlüssel **12** festdrehen (Abb. B).
- Führen Sie die fertig montierte LED-Einheit **1** über das Hauptrohr **5** und verbinden Sie die Verbindungsstecker des Hauptrohres **14** mit dem Verbindungsstecker der oberen LED-Einheit **13** (Abb. C).
- Stecken Sie die LED-Einheit **1** nun in das Hauptrohr **5**. Beachten Sie hierbei die Deckungsgleichheit der Bohrungen am Hauptrohr **5** und der Schraubenaufnahmen an der LED-Einheit **1**.
- Stecken Sie beide Inbusschrauben **2** in die Bohrungen am Hauptrohr **5** und drehen Sie die Inbusschrauben **2** mit dem beiliegenden Inbusschlüssel **3** fest.
- Verbinden Sie den LED-Driver **7** mit der Netzkabelanschlussbuchse der Bogenleuchte.
- Stecken Sie den LED-Driver **7** in eine vor-schriftsmäßig installierte Steckdose.

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

● Leuchte ein-/ausschalten

- Schalten Sie die Leuchte mittels des EIN-/AUS-Schalters **4** am oberen Ende des Hauptrohrs **5** ein bzw. aus. Hierzu genügt eine Berührung mit dem Finger (Touchschalter).

● Leuchte dimmen

- Die Leuchte kann stufenlos gedimmt werden. Halten Sie hierzu den EIN-/AUS-Schalter **4** gedrückt. Die Leuchte dimmt automatisch bis max. oder min. Lichtintensität.
- Wenn Sie den EIN-/AUS-Schalter **4** loslassen, wird die gewählte Lichtintensität übernommen.

● Wartung und Reinigung

⚠️ WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Ziehen Sie den LED-Driver **7** 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.

● Hersteller/Service

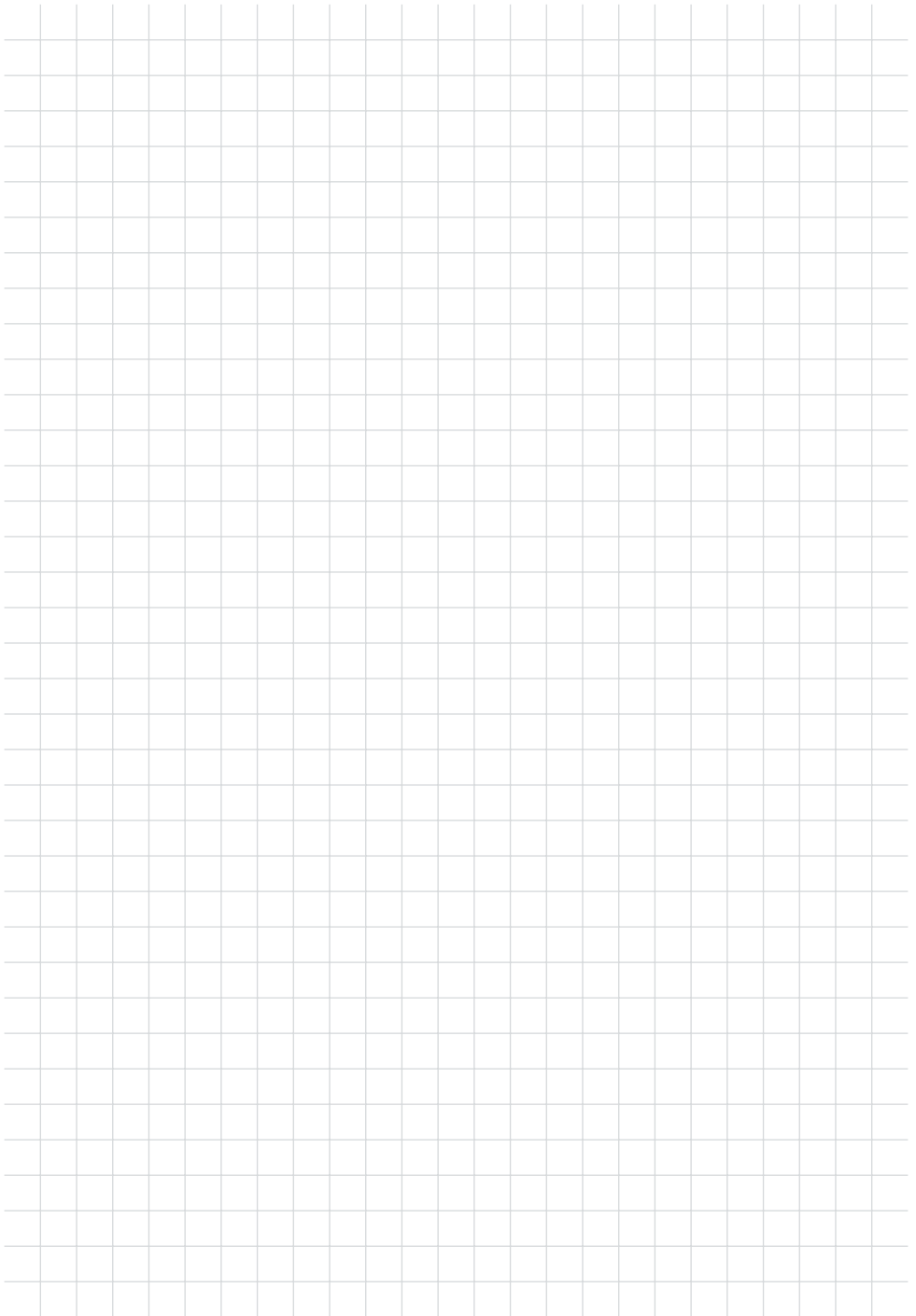
Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555
Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410
E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

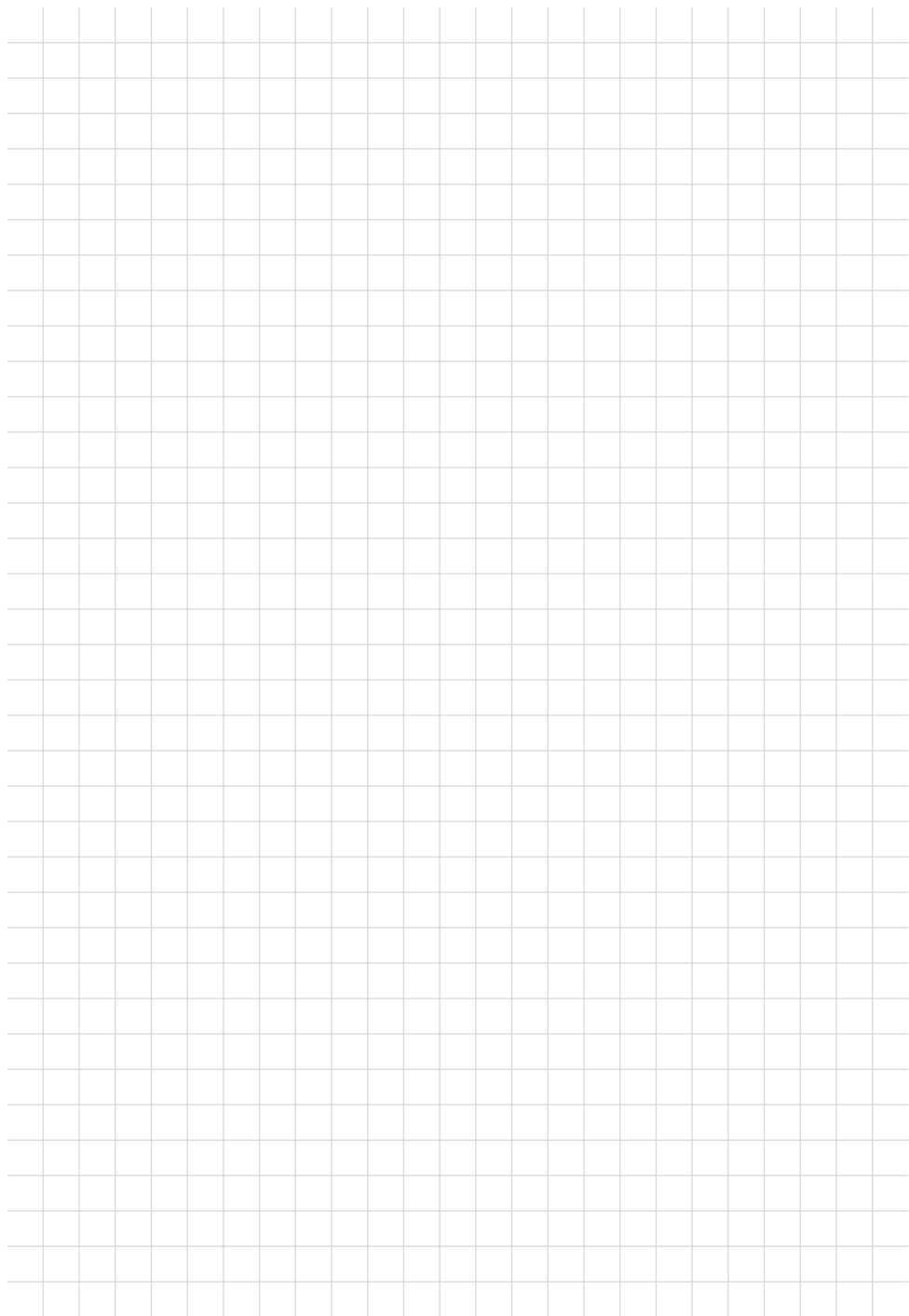
IAN 291532

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 291532 / 3000.064.060) 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 - Tilstand af information
Version des informations - Stand van de
informatie - Stand der Informationen:
08/2017 · Ident.-No.: 3000.064.060 082017-6

IAN 291532

