

LIVARNOLUX®



[www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)



## LÁMPARA CURVA LED

ES

### LÁMPARA CURVA LED

Instrucciones de montaje, de uso y de seguridad

DE AT CH

### LED-BOGENLEUCHE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 291532

ES



ES

Antes de empezar a leer abra la página que contiene las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.













---

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.



<b>Legenda de pictogramas utilizados</b> .....	Página	6
<b>Introducción</b> .....	Página	6
Uso adecuado .....	Página	6
Contenido .....	Página	6
Descripción de las piezas .....	Página	7
Características técnicas .....	Página	7
<b>Seguridad</b> .....	Página	7
Indicaciones de seguridad .....	Página	7
<b>Puesta en funcionamiento</b> .....	Página	8
Cómo montar la lámpara .....	Página	8
Cómo encender / apagar la lámpara .....	Página	8
Graduar la luz .....	Página	9
<b>Mantenimiento y limpieza</b> .....	Página	9
<b>Desecho del producto</b> .....	Página	9
<b>Información / Garantía</b> .....	Página	9
Garantía .....	Página	9
Fabricante / Asistencia .....	Página	9
Declaración de conformidad .....	Página	10

Legenda de pictogramas utilizados			
	¡Leer las instrucciones de uso!		Transformador de seguridad resistente a cortocircuitos
	Utilice el producto solo en espacios interiores.		Polaridad de la conexión
<b>V~</b>	Voltio (corriente alterna)		¡Tenga en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad!
<b>Hz</b>	Hercio (frecuencia)		¡Peligro de muerte y de accidentes para bebés y niños!
<b>W</b>	Vatio (potencia efectiva)		¡Advertencia! ¡Peligro de descarga eléctrica!
<b>mA</b>	Miliamperio		Cómo proceder de forma segura
	Clase de protección II		¡Cuidado con las superficies calientes!
	Dispositivo de funcionamiento independiente		¡Deseche el embalaje y el aparato de forma respetuosa con el medioambiente!

## Lámpara curva LED

### ● Introducción



Le felicitamos por la compra de su nueva lámpara. Ha elegido un producto de alta calidad. Lea atenta y completamente las siguientes instrucciones de uso. Despliegue la página con las ilustraciones. Estas instrucciones pertenecen a este producto y contienen indicaciones importantes sobre la puesta en funcionamiento y el manejo. Tenga en cuenta siempre todas las indicaciones de seguridad. Antes de poner el artículo en funcionamiento, compruebe si dispone de la tensión correcta y si todas las piezas están bien montadas. Si tiene dudas o no sabe cómo manejar el aparato, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de asistencia. Conserve estas indicaciones en lugar seguro y, en caso necesario, entréguelas a terceros.

### ● Uso adecuado

Esta lámpara solo es apta para el uso en interiores, en espacios secos y cerrados. Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico.

### ● Contenido

Compruebe siempre inmediatamente después de desembalar el producto la integridad del contenido y el perfecto estado del aparato.

- 1 lámpara curva de ledes, modelo 3000.064.050, compuesta de:
  - 1 pie de lámpara
  - 1 tubo principal (incl. regulador y cable de red)
  - 1 unidad superior LED
  - 1 driver LED
  - 1 conjunto de piezas de montaje (3 x llaves Allen, 4 x tornillos Allen, 1 x tornillo prisionero Allen (repuesto))
  - 1 manual de instrucciones de montaje y manejo

## ● Descripción de las piezas

- 1 Unidad LED superior
- 1a Listón LED exterior
- 2 Tornillos Allen
- 3 Llave Allen (tamaño medio)
- 4 Interruptor de ENCENDIDO / APAGADO  
(incl. función reguladora de intensidad de luz)
- 5 Tubo principal incl. regulador y cable de red
- 6 Cable de red con clavija de conexión
- 7 Driver LED
- 8 Pie de lámpara
- 9 2 tornillos Allen (grandes)
- 10 Llave Allen (grande)
- 11 Tornillo prisionero Allen
- 12 Llave Allen (tamaño pequeño)
- 13 Clavija de conexión (unidad LED superior)
- 14 Clavija de conexión (tubo principal)

## ● Características técnicas

Nº de modelo:	3000.064.050
Consumo de potencia:	máx. 22 vatios (módulo LED no intercambiable)
Ciclos de funcionamiento:	> 15.000
Vida útil:	25.000 h
Altura total:	aprox. 187 cm
Clase de protección:	II / □

### Driver LED:

Modelo:	EIP021V0240PSS
Tensión de entrada:	220-240V~, 50/60 Hz
Tensión de salida:	24 V
Corriente de salida:	0,88A (3000.063.050/ 3000.064.050)
Clase de protección:	II / □

## ● Seguridad



### Indicaciones de seguridad

¡El derecho de garantía quedará anulado en caso de producirse daños por no tener en cuenta estas

instrucciones de uso! ¡No se asumirá responsabilidad alguna por daños indirectos! En caso de que el manejo inadecuado del producto o el incumplimiento de las indicaciones de seguridad provoquen daños materiales o personales, ¡no se asumirá ninguna responsabilidad!



### ⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE Y ACCIDENTE PARA NIÑOS!

- Nunca deje a los niños con el material de embalaje sin vigilancia. Existe peligro de asfixia con el material de embalaje. Los niños no suelen ser conscientes del peligro. Mantenga siempre el producto fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete.
- Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que cuenten con poca experiencia y/o falta de conocimientos, siempre y cuando se les haya enseñado cómo utilizar el aparato de forma segura y hayan comprendido los peligros que pueden resultar de un mal uso del mismo. No permita que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y mantenimiento no deben llevarse a cabo por niños sin la vigilancia de un adulto.



### Cómo evitar el peligro de muerte por descarga eléctrica

- Antes de cada uso compruebe que la lámpara no esté dañada. Nunca utilice la lámpara si detecta algún tipo de daño.
- ⚠ **¡CUIDADO!** Una lámpara dañada puede incluso provocar la muerte por descarga eléctrica. En caso de daños, reparaciones u otros problemas en la lámpara, diríjase al servicio de mantenimiento o a un técnico electricista.
- Para evitar peligros, el cable exterior flexible de esta lámpara deberá ser cambiado únicamente por el fabricante, su distribuidor o personal técnico equiparable.
- Asegúrese antes de la puesta en funcionamiento de que la corriente nominal disponible coincida con la tensión de funcionamiento necesaria de la lámpara (220-240V~, 50/60Hz).

- Evite que la lámpara entre en contacto con agua u otros líquidos. Desconecte el driver LED de corriente siempre antes de montar, desmontar, limpiar o cuando no vaya a utilizar la lámpara durante un periodo de tiempo prolongado.
- Nunca abra el equipo eléctrico ni introduzca objetos en el mismo. Esto puede suponer peligro de muerte por descarga eléctrica.
- La bombilla no es intercambiable.
- Esta lámpara no está diseñada para utilizarse con interruptores con reductor del voltaje o electrónicos.
- Únicamente utilice la lámpara con el driver LED de corriente suministrado (modelo EIPO21V0240PSS).



### Cómo prevenir incendios y lesiones

- No mire directamente al foco de luz (bombilla, LED, etc.).
- No deje la lámpara ni el material de embalaje sin supervisión. Las láminas y bolsas de plástico, las piezas de plástico, etc. pueden convertirse en juguetes peligrosos para los niños.
- No cubra la lámpara ni el driver LED con ningún objeto. Si se genera demasiado calor, podría provocarse un incendio.
- Nunca deje la lámpara en funcionamiento sin vigilancia.



### Cómo proceder de forma segura

- Monte la lámpara de modo que esté protegida de la humedad, el viento y la suciedad.
- ¡Proceda siempre con sumo cuidado! Preste siempre mucha atención a lo que está haciendo y actúe con prudencia.
- Bajo ningún concepto monte la lámpara si está distraído o no se encuentra bien.

## ● Puesta en funcionamiento

### ● Cómo montar la lámpara

**Nota:** retire completamente el material de embalaje.

- Coloque el pie de la lámpara [8] e introduzca los tornillos Allen apropiados [9] de abajo a través de los orificios del pie [8] (fig. A).
- Introduzca el tubo principal [5] adecuadamente por los tornillos Allen [9] y apriételes con la llave Allen [10].

**Nota:** el cable de red [6] del tubo principal [5] apunta aquí al filo del pie de la lámpara [8].

- Suelte ambos tornillos prisioneros Allen [11] de la unidad LED superior [1] y oriente ambas unidades LED superiores [1a] girándolas ligeramente hacia fuera.

**Nota:** la separación máxima de ambos listones LED externos [1a] no debe ser superior de aprox. 25 cm.

- Fije los listones LED [1a] apretando los tornillos prisioneros Allen [11] con la llave Allen [12] (fig. B).
- Lleve la unidad LED montada [1] por el tubo principal [5] y una el conector del tubo principal [14] con el conector de la unidad LED superior [13] (fig. C).
- Conecte entonces la unidad LED [1] al tubo principal [5]. Tenga en cuenta la convergencia de los orificios del tubo principal [5] y de los soportes de los tornillos de la unidad LED [1].
- Conecte ambos tornillos Allen [2] en los orificios del tubo principal [5] y apriete los tornillos Allen [2] con la llave Allen suministrada [3].
- Una el driver LED [7] con la clavija del cable de conexión de la lámpara arco.
- Conecte el driver LED [7] a un enchufe adecuadamente instalado.

La lámpara ya está lista para usarse.

### ● Cómo encender / apagar la lámpara

- Conecte la lámpara con el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO [4] del extremo del

tubo principal [5]. Para ello es suficiente con un leve contacto con el dedo (botón táctil).

## ● Graduar la luz

- La luz puede graduarse de forma continua. Para ello mantenga pulsado el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO [4]. La luz se gradúa automáticamente hasta la intensidad de luz máx. o un mín.
- Al soltar el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO [4] se adopta la intensidad de luz seleccionada.

## ● Mantenimiento y limpieza

**⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** En primer lugar, retire el driver LED [7] de la toma de corriente.

**⚠ ¡CUIDADO! ¡PELIGRO DE QUEMADURAS DEBIDO A SUPERFICIES CALIENTES!** Deje que la lámpara se enfríe completamente.

**⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** Por razones de seguridad eléctrica, nunca limpie la lámpara con agua u otros líquidos ni la sumerja en agua.

- No utilice disolventes, gasolina ni similares. La lámpara resultaría dañada.
- Limpie la lámpara únicamente con un paño seco y sin pelusas.

## ● Desecho del producto



El embalaje y sus componentes están constituidos exclusivamente por materiales que no dañan el medio ambiente. Estos pueden desecharse en cualquier contenedor de reciclaje local.



El símbolo de un cubo de la basura sobre ruedas tachado significa que el producto dentro de la Unión Europea debe desecharse en un punto de recogida selectiva. Esto se aplica a este producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Este tipo de productos

no puede desecharse junto con la basura doméstica, sino que debe entregarse en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. El reciclaje ayuda a reducir el uso de materias primas y a aliviar la carga al medio ambiente.

## ● Información / Garantía

### ● Garantía

Este aparato cuenta con una garantía de 36 meses a partir del momento de la compra. Este aparato ha sido meticulosamente fabricado y ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Dentro del período de garantía, reparamos gratuitamente todos los defectos de los materiales o de fabricación. De todos modos, si durante la garantía se producen fallos de funcionamiento, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente. Quedan excluidos de la garantía los daños provocados por un manejo inadecuado, el incumplimiento de las instrucciones de uso o la manipulación por partes de personas no autorizadas, así como las piezas de desgaste (bombillas LED no intercambiables). Si se hace uso de la garantía, no se prolongará ni renovará el período de garantía.

### ● Fabricante / Asistencia

Action GmbH

Im Langel 6

DE-59872 Meschede

ALEMANIA

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

Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410

Correo

electrónico: [leuchterservice@action-leuchten.de](mailto:leuchterservice@action-leuchten.de)

[www.action-leuchten.de](http://www.action-leuchten.de)

**IAN 291532**


Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (IAN 291532 / 3000.064.050) como justificante de compra.



### ● Declaración de conformidad CE

Este producto cumple las exigencias de las directivas europeas y nacionales vigentes (compatibilidad electromagnética 2014/30/UE, directiva de baja tensión 2014/35/UE, directiva 2009/125/CE sobre el diseño ecológico, directiva 2011/65/UE sobre la restricción de sustancias peligrosas). Se ha comprobado la conformidad. El fabricante dispone de las declaraciones y documentos correspondientes.

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

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich.		Polarität des Netzanschlusses
<b>V~</b>	Volt (Wechselspannung)		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		Warnung! Stromschlaggefahr!
<b>mA</b>	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 3000.064.050, 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.:	3000.064.050
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 (3000.063.050 / 3000.064.050)
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, fusselloses 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

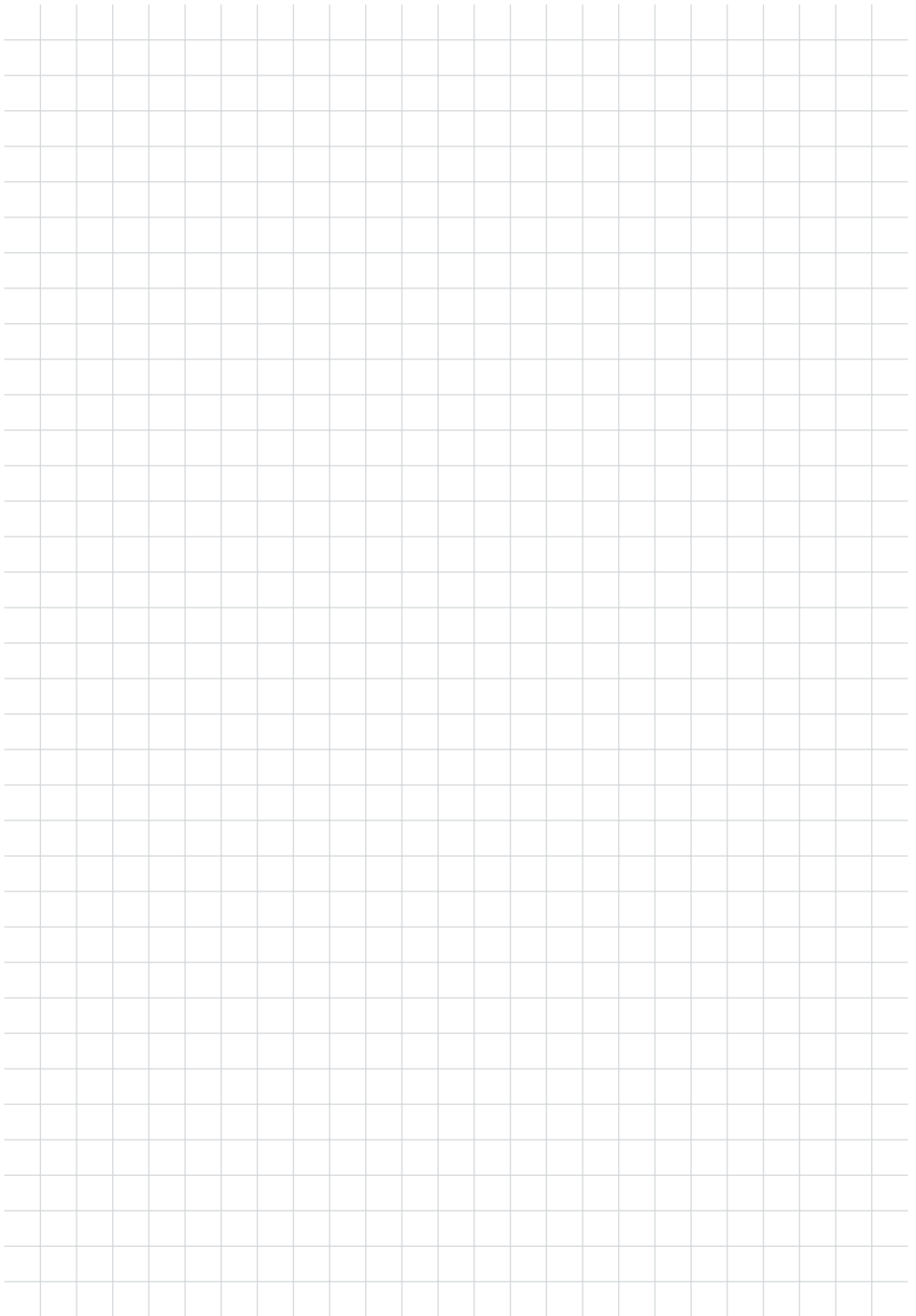
Action GmbH  
 Im Langel 6  
 DE-59872 Meschede  
 DEUTSCHLAND  
 Tel.: +49 (0) 2903/449 555  
 Fax: +49 (0) 2903/449 48410  
 E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de  
 www.action-leuchten.de

**IAN 291532**

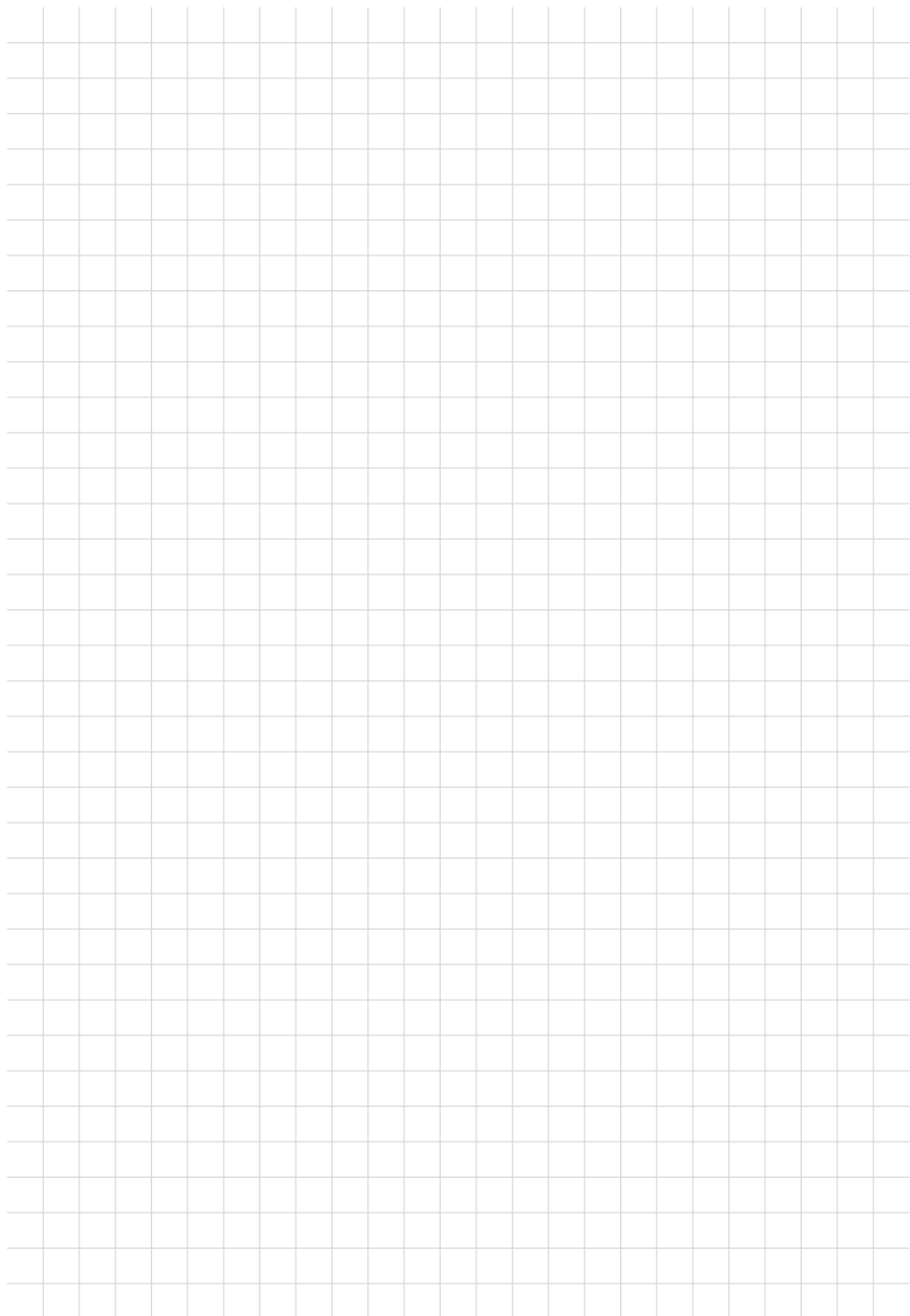
Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 291532 / 3000.064.050) als Nachweis für den Kauf bereit.

### ● **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

Estado de las informaciones · Stand  
der Informationen: 08/2017  
Ident.-No.: 3000.064.050 082017-ES

IAN 291532