

LIVARNOLUX®



www.lidl-service.com



LAMPADAIRE LED

FR

LAMPADAIRE LED

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

DE AT CH

LED-BOGENLEUCHE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 291532

FR



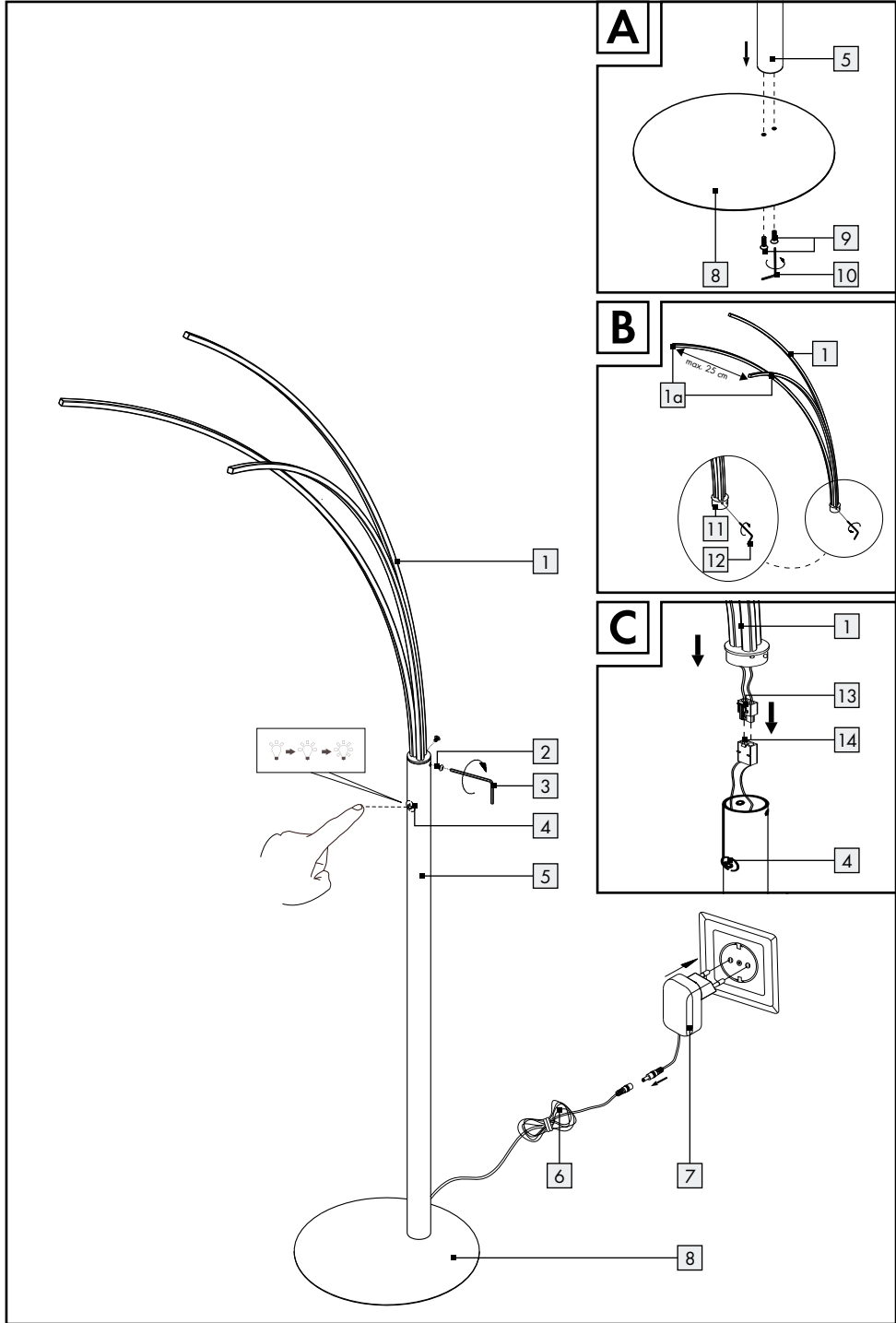
FR

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













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.

FR	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	5
DE / AT / CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	11




Légende des pictogrammes utilisés	Page 6
Introduction	Page 6
Utilisation conforme.....	Page 6
Contenu de la livraison.....	Page 6
Description des éléments.....	Page 7
Caractéristiques techniques.....	Page 7
Sécurité	Page 7
Indications de sécurité.....	Page 7
Mise en service	Page 8
Montage de la lampe.....	Page 8
Allumer / éteindre la lampe.....	Page 9
Variation de la lampe.....	Page 9
Entretien et nettoyage	Page 9
Mise au rebut	Page 9
Informations / garantie	Page 9
Garantie.....	Page 9
Fabricant / SAV.....	Page 9
Déclaration de conformité.....	Page 10

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 3000.064.020, 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° :	3000.064.020
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 (3000.063.020/ 3000.064.020)
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 / 3000.064.020) 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.

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 12
Einleitung	Seite 12
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 12
Lieferumfang.....	Seite 12
Teilbeschreibung.....	Seite 13
Technische Daten.....	Seite 13
Sicherheit	Seite 13
Sicherheitshinweise.....	Seite 13
Inbetriebnahme	Seite 14
Leuchte montieren.....	Seite 14
Leuchte ein-/ausschalten.....	Seite 15
Leuchte dimmen.....	Seite 15
Wartung und Reinigung	Seite 15
Entsorgung	Seite 15
Informationen / Garantie	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
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 3000.064.020, 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.:	3000.064.020
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 (3000.063.020 / 3000.064.020)
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

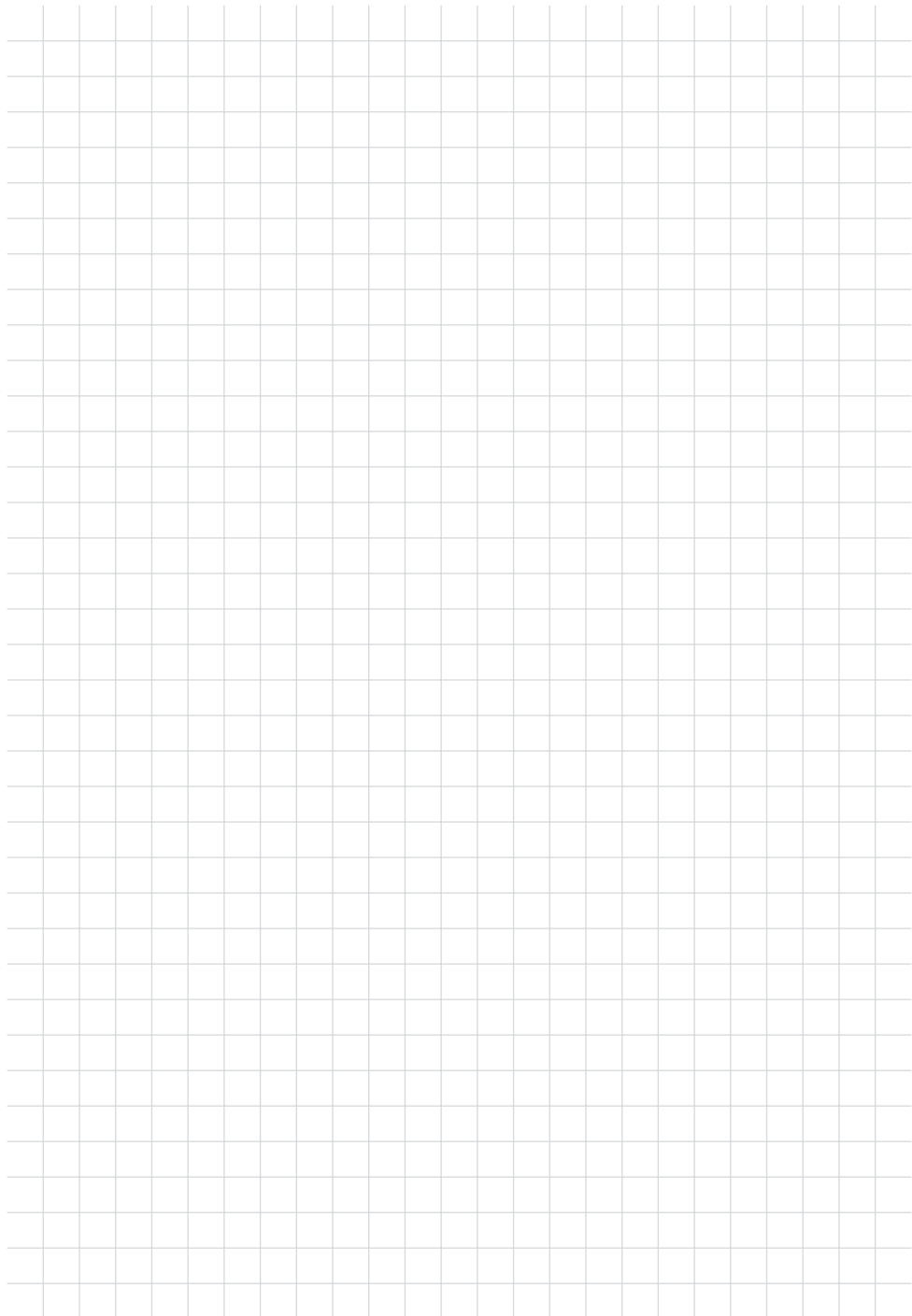
Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 2903/449 555
Fax: +49 (0) 2903/449 48410
E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

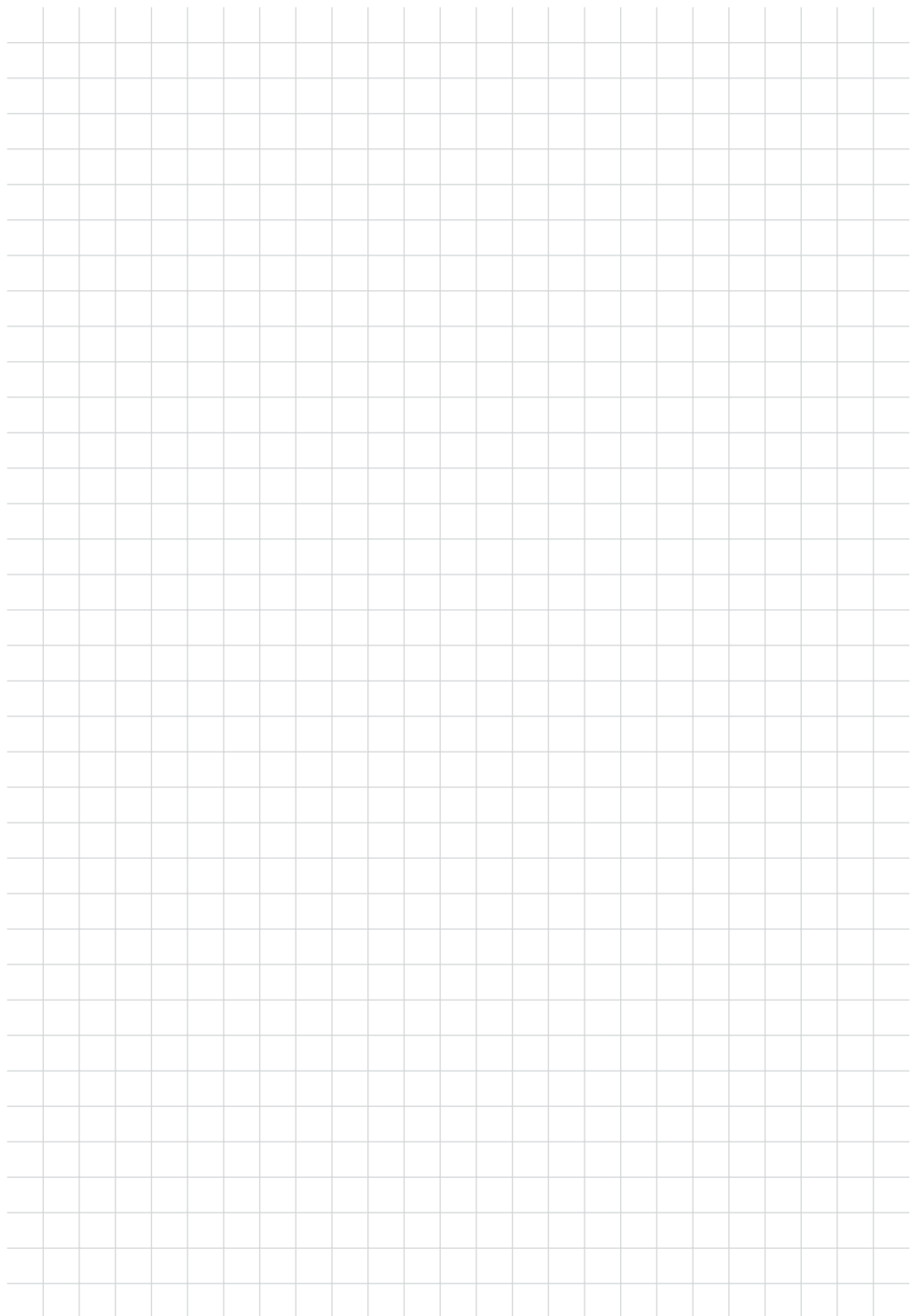
IAN 291532

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 291532 / 3000.064.020) 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

Version des informations - Stand der Informationen:

08/2017 · Ident.-No.: 3000.064.020 082017-FR

IAN 291532