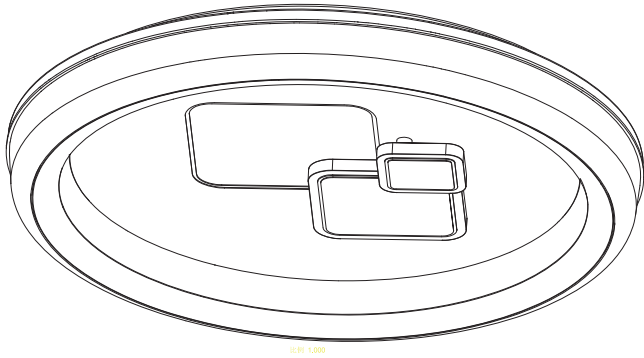


LED-Deckenleuchte

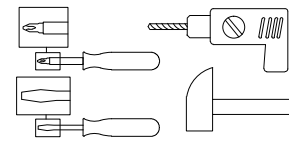
S-Nr:10185953

R-Nr:1015278700

EAN Nr:4044361123325



WERKZEUGE
TOOLS
OUTILS



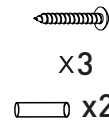
INKLUSIVE
INCLUDED / FOURNI

NICHT INKLUSIVE / NOT
INCLUDED / NON FOURNI

NICHT NÖTIG / NOT
REQUIRED / NON REQUIS



EISENWAREN
HARDWARE
QUINCAILLERIE



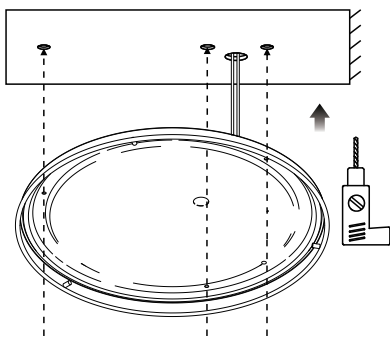
INKLUSIVE
INCLUDED / FOURNI

NICHT INKLUSIVE / NOT
INCLUDED / NON FOURNI

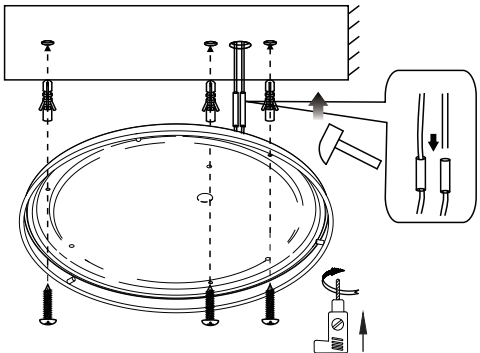
NICHT NÖTIG / NOT
REQUIRED / NON REQUIS



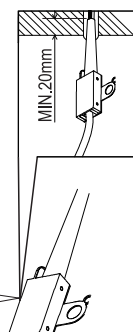
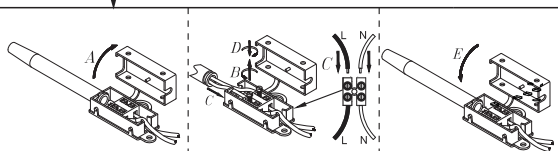
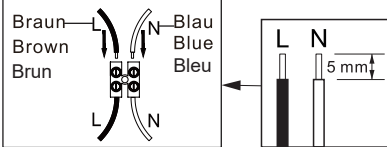
1



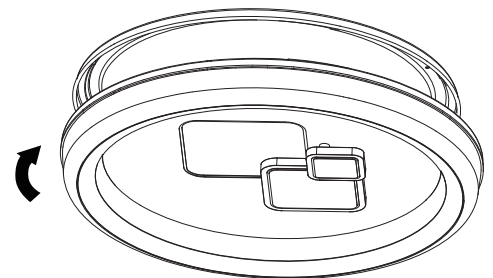
2



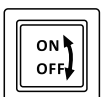
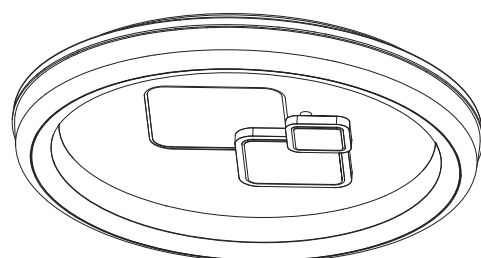
3

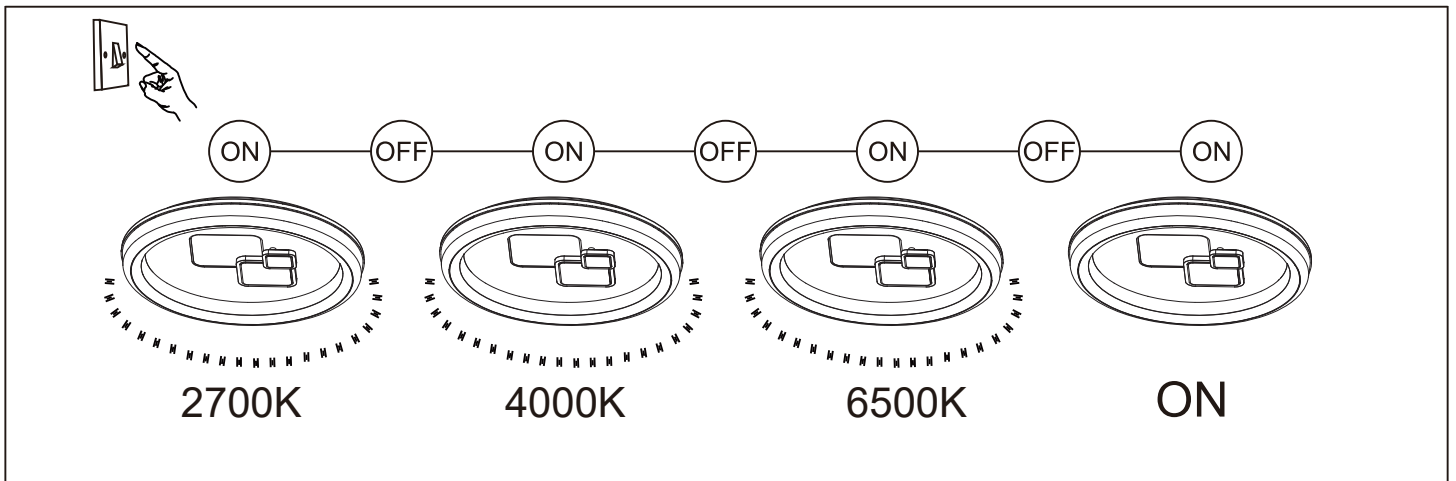


4



5





Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; erreicht die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer, so ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Während des Herstellungsprozesses wurde die Lichtquelle in einer anspruchsvollen Produktionsumgebung mit speziellen Industriewerkzeugen am Beleuchtungsprodukt befestigt, um die Sicherheit des Benutzers und die Einhaltung der Sicherheitsvorgaben zu gewährleisten. Die Lichtquelle ist nicht austauschbar, ohne das Beleuchtungsprodukt zu beschädigen und die geltenden Sicherheitsvorgaben zu verletzen.

Der Ersatztransformator muss die gleichen technischen Eigenschaften wie der Originaltransformator haben (Leistung, Spannung, Stromstärke).

This product contains a light source of energy efficiency class E.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

During the manufacturing process, the light source has been fixed to the lighting product in a demanding production environment, with dedicated industrial tools, to ensure the user's safety and the compliance to safety requirements. The light source is non-replaceable without altering the lighting product and the current safety rules.

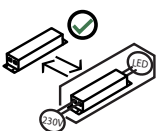
The replacement driver shall have the same technical specifications as the original (power, voltage, amperage).

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

Au cours du processus de fabrication, la source lumineuse est fixée au luminaire dans un environnement de production exigeant, avec des outils propriétaires, pour garantir la sécurité des utilisateurs et la conformité aux exigences de sécurité. Elle est donc non-remplaçable sans altération du produit et des règles de sécurité en vigueur.

Le transformateur de remplacement doit avoir les mêmes caractéristiques techniques que le transformateur d'origine (puissance, voltage, ampérage).



Betriebsgerät Austausch durch Endnutzer
Replaceable control gear by an end-user
Transformateur LED remplaçable par l'utilisateur

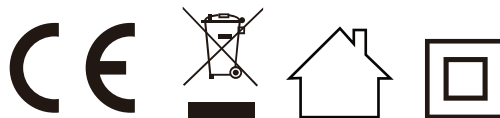


Nicht austauschbare Lichtquelle
Non-replaceable light source
Source lumineuse LED non remplaçable

DE	Technische Daten	
Modell	S-Nr. : 10185953	R-Nr. : 1015278700
Produktabmessungen	500 x 500 x 70 mm	
Produktgewicht	2,30 kg	
IP-Schutzart	IP20	
Schutzklasse	II	
Dimmfunktion (Leuchte) ?	✘	
Spannung / Frequenz	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Max. Leistungsaufnahmeder Leuchte	24 W	
Max. Leistungsaufnahmeder Lichtquelle	24 W	
Gesamtlichtstrom der Leuchte	2160 lm	
Lichtstrom der Lichtquelle	3100 lm	
Farbtemperatur (K)	2700 K - 4000 K -6500 K	
Farbwiedergabeindex(CRI)	≥80	
Lebensdauer der Lichtquelle	20 000 h	
EEK der Lichtquelle	Classe E	
USB-Kabel mitgeliefert?	✘	

EN	Technical Specifications	
Model	S-Nr. : 10185953	R-Nr. : 1015278700
Product dimensions	500 x 500 x 70 mm	
Product weight	2,30 kg	
IP protection rating	IP20	
Class	II	
Dimmable (luminaire) ?	✘	
Voltage / Frequency	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Max. luminaire power	24 W	
Max. light source power	24 W	
Luminous flux (luminaire)	2160 lm	
Luminous flux (light source)	3100 lm	
CCT (K)	2700 K - 4000 K -6500 K	
CRI	≥80	
Light source lifetime	20 000 h	
Light source EEC	Classe E	
USB cable provided ?	✘	

FR	Spécifications techniques	
Modèle	S-Nr. : 10185953	R-Nr. : 1015278700
Dimensions du produit	500 x 500 x 70 mm	
Poids du produit	2,30 kg	
Indice de protection (IP)	IP20	
Classe	II	
Dimmable (luminaire) ?	✘	
Tension / Fréquence	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Puissance max. du luminaire	24 W	
Puissance max. de la source	24 W	
Flux lumineux (luminaire)	2160 lm	
Flux lumineux (source)	3100 lm	
Température de couleur (K)	2700 K - 4000 K -6500 K	
IRC	≥80	
Durée de vie de la source	20 000 h	
Classe EEC de la source	Classe E	
Câble USB fourni ?	✘	



Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,
 Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Sie haben damit eine qualitativ hochwertige Leuchte erworben, die höchste Leistungs- und Sicherheitsstandards erfüllt. Machen Sie sich vor der Inbetriebnahme und dem ersten Gebrauch mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch, sowie die wichtigen Sicherheitshinweise zur Pflege und Verwendung Ihrer Produktes enthalten. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie später jederzeit darin nachlesen können und geben Sie diese bei Weitergabe des Produktes mit.



ANWEISUNGEN UND HINWEISE ZUR VERWENDUNG



Der Lieferant übernimmt keine Verantwortung für Körperverletzungen oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Montage dieser Leuchte entstehen. Wenn Sie Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker. Diese Leuchte ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Jede andere Verwendung gilt als falsch und wird nicht von der Garantie abgedeckt.

WARNUNG! Wenn Ihre Leuchte mit einem Schutzschirm ausgestattet ist (je nach dem Modell), verwenden Sie diese niemals, ohne dass der Schirm eingesetzt ist.

WARNUNG! Zugängliche Anschlussleitungen, elektrische Leitungen, Drähte, Schnüre, Bänder, stellen für die kleinen Kinder ein Strangulationsrisiko dar. Diese zugänglichen Bestandteile sollten immer außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahrt werden. Halten Sie die Beleuchtung von Kindern fern. Der Kontakt mit der brennenden Glühbirne kann zu schweren Verbrennungen führen.

WARNUNGEN FÜR LEUCHTEN AN DER WAND ODER AN DER DECKE

Alle Installationen müssen von einer qualifizierten Fachkraft gemäß der nationalen Verdrahtungsregelung durchgeführt werden. Leuchten müssen gemäß der nationalen Norm ihres Landes installiert werden.

Warnung! Überprüfen Sie vor dem Anschluss der Beleuchtung an die Stromversorgung, ob die Stromversorgung an der elektrischen Hauptversorgung ausgeschaltet ist. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen Fachmann.

Warnung! Überprüfen Sie vor jedem Eingreifen an der Beleuchtung, ob der Strom ausgeschaltet ist.

Aus maximalen Sicherheitsgründen ist es unerlässlich, dass die Länge der Netzanschlussleitung von der Wand oder der Decke auf 8 cm begrenzt ist, so dass sie von dem flexiblen Schlauch ummantelt werden kann, der in den Anschlusskasten integriert ist (wenn sie kürzer sind, den Schlauch kürzen). Achten Sie darauf, die blaue und braune Leitungsisolierung nicht zu beschädigen, wenn Sie diese freilegen. Diese Leuchte kann andere Personen gefährden, wenn sie falsch an der Wand oder Decke installiert wurde. Sie muss von einem Fachmann befestigt werden, der prüft, ob das Befestigungsmaterial und die Wand oder Decke angemessen ist.

WARNUNGEN FÜR DIE BEWEGBARE LEUCHE MIT NETZANSCHLUSSLEITUNG

Warnung! Trennen Sie vor jedem Eingreifen die Beleuchtung von der Stromversorgung.

Warnung! Der Anschluss an die Stromversorgung sollte nur am Ende der Montage erfolgen, einschließlich der Positionierung der Glühbirnen.

WARNUNGEN FÜR DIE BEWEGBARE LEUCHE MIT BATTERIEVERSORGUNG

Halten Sie diese Leuchte von Feuer und Zündquellen fern.

Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Sollte ein Kind eine Batterie verschlucken, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.

HINWEISE ZUR REINIGUNG

Bevor Sie die Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, trennen Sie die Lampe vom Stromnetz und warten Sie, bis sie abgekühlt ist. Der Leuchtenkörper darf nur mit einem weichen Tuch gereinigt werden.

Zur Reinigung der Leuchte dürfen keine Scheuermittel, Lösungsmittel, Reinigungsmittel oder andere Flüssigkeiten verwendet werden.



Dieses Produkt trägt das Recycling-Symbol für Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE).

Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU verarbeitet werden muss, damit es recycelt oder entfernt werden kann, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu begrenzen.

Der Benutzer kann das Produkt bei einem zuständigen Recyclingunternehmen oder Vertreiber wiederherstellen, wenn er ein neues elektrisches oder elektronisches Gerät kauft.

Dear Customer,

We thank you for purchasing one of our products. We are sure that this luminaire will provide you with complete satisfaction. Please read this instruction notice carefully. It contains important safety advice on the care and use of your lamp. Keep it in a safe place, you may require it at any time.



INSTRUCTIONS AND ADVICE ON USE



The supplier accepts no responsibility for any physical injury or material damage resulting from incorrect use or installation of this lamp. If you have the slightest doubt, please contact an electrician. This luminaire is designed solely for domestic use. Any other use is deemed incorrect and not covered under the guarantee.

WARNING! If your luminaire is fitted with a protected shield (depending on the model), never use it unless the shield is in place.

WARNING! Accessible cables, electrical wires, cords, strings, ribbons present a risk of strangulation for the young children. These accessible elements should always be kept out of reach of young children. Keep the lighting away from children. The contact with the burning bulb could cause serious burns.

WARNINGS FOR THE LUMINAIRE TO BE FIXED TO THE WALL OR CEILING

All the installations shall be performed by a qualified person according to the national wiring regulation. Luminaires shall be connected to the supply in compliance with the national standard of the country where the luminaires will be installed.

Warning! Before the connection of the lighting on the electrical supply, check that the power is off at the main electrical alimentation. In case of doubt, consult a professional.

Warning! Before any intervention on the lighting, check that the power is off.

For the sake of maximum safety, it is essential that the length of the power supply wires from the wall or ceiling should be limited to 8 cm so that they are sheathed by the flexible sleeve incorporated into the connection box (if they are shorter, shorten the sleeve). Be careful not damage blue and brown wire insulation when you uncover them. This luminaire may be dangerous for the safety of persons if it has been incorrectly fixed to the wall or ceiling. It must be fixed by a skilled individual who will check that the fixing material and the wall or ceiling are appropriate.

WARNINGS FOR THE MOVABLE LUMINAIRE WITH POWER SUPPLY

Warning! Before any intervention, disconnect the lighting from the electrical supply.

Warning! The connection on the electrical supply should be done only at the end of assembling, including the positioning of the bulbs.

WARNINGS FOR THE MOVABLE LUMINAIRE WITH BATTERY SUPPLY

Keep this luminaire away from fire and sources of ignition.

Keep batteries out of reach of small children. Should a child swallow a battery, consult a physician immediately.

CLEANING INSTRUCTIONS

Before conducting any cleaning or maintenance work, disconnect the lamp from the electrical supply and wait until it has cooled down. The body of the lamp must only be cleaned with a soft cloth.

No abrasive products, solvents, detergents, or any other liquids may be used to clean the luminaire.



This product carries the recycling symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be processed in accordance with the European Directive 2012/19/EU so that it can be recycled or removed to limit its impact on the environment. The user can restore the product to an organization competent recycling or distributor when he buys a new electrical or electronic device. For more information, please contact your local or regional authorities.

Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acheter un de nos produits et nous vous en remercions vivement. Nous sommes certains que ce luminaire, moderne, fonctionnel et pratique, saura vous donner entière satisfaction. Nous vous conseillons de lire attentivement cette notice et de la conserver. Elle vous fournira des indications importantes concernant les consignes de sécurité sur l'utilisation et l'entretien de votre luminaire.



AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS



Le fournisseur décline toute responsabilité à l'égard des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation ou d'une installation incorrecte du luminaire. En cas de doute, adressez-vous à un électricien. Ce luminaire est destiné uniquement à un usage domestique. Tout autre usage est exclu et non garanti.

Attention ! Si votre luminaire est équipé d'un écran de protection (selon modèle), ne jamais faire fonctionner celui-ci sans ce dernier.

Attention ! Les câbles, fils électriques, cordes, ficelles, rubans ... accessibles présentent un risque d'étranglement pour les jeunes enfants. Ces éléments accessibles doivent toujours être tenus hors de portée des jeunes enfants. Tenir le luminaire hors de portée des enfants. Le contact avec l'ampoule pourrait provoquer de graves brûlures.

AVERTISSEMENTS POUR LUMINAIRE A FIXER AU MUR OU AU PLAFOND

Toutes les installations doivent être effectuées par une personne compétente conformément aux réglementations sur les branchements électriques. Les luminaires doivent être reliés à l'alimentation électrique conformément aux normes nationales d'installation des pays dans lesquels ils sont installés, par exemple : la norme NF C 15-100, en France.

Attention ! Avant le raccord sur l'alimentation électrique, vérifier que l'alimentation électrique est coupée au tableau électrique principal. En cas de doute, consulter un professionnel.

Attention ! Avant toute intervention sur le luminaire, vérifier que l'alimentation électrique est coupée.

Pour conserver à ce produit toute sa sécurité, la longueur des conducteurs d'alimentation venant du mur ou du plafond devra impérativement être limitée à 8 cm de manière à ce qu'ils soient gainés par le manchon souple incorporé au boîtier de raccordement. (S'ils sont plus court, raccourcir le manchon). Prendre garde de ne pas endommager l'isolation des conducteurs bleu et marron pendant l'opération de dénudage des câbles. Ce luminaire peut représenter un danger pour la sécurité des personnes si sa fixation au mur ou plafond a été faite de façon incorrecte. Cette fixation doit être réalisée par une personne compétente qui s'assurera de l'adéquation entre le dispositif de fixation et le support mural ou plafond.

AVERTISSEMENTS POUR LUMINAIRE PORTABLE ALIMENTE PAR LE RESEAU ELECTRIQUE

Attention ! Avant toute intervention, débrancher le luminaire du réseau électrique.

Attention ! Le raccord sur le réseau électrique ne doit se faire qu'à la fin de l'assemblage du luminaire, y compris la mise en place des ampoules (si remplaçables).

AVERTISSEMENTS POUR LUMINAIRE PORTABLE ALIMENTE PAR PILE

Gardez le luminaire éloigné du feu et de toute source de chaleur.

Gardez le luminaire hors de portée des enfants de moins de trois ans.


















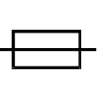









ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Le corps du luminaire ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon doux. Les produits abrasifs, solvants, détergents et autres liquides sont à proscrire pour le nettoyage.


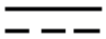

















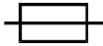







Ce produit porte le symbole du tri pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE de sorte qu'il puisse être recyclé ou démonté de manière à limiter son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut remettre ce produit à un organisme de recyclage compétent ou au distributeur quand il achète un appareil électrique ou électronique neuf. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales.

Nachfolgend finden Sie die Information zu den Symbolen auf dem Typenschild Ihrer Leuchte und in der Sicherheitsanleitung.

	DEUTSCH		DEUTSCH
	Die CE-Kennzeichnung zeigt an, dass die Leuchte den EU-Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltstandards entspricht		Nur für den Innenbereich
	Wechselspannungsversorgung		Gleichspannungsversorgung
	Wechselspannungs- und Gleichspannungsversorgung		Schutzklasse I: Leuchten müssen über einen separaten Erdleiter mit elektrischer Erde verbunden sein
	Schutzklasse II: Leuchten müssen nicht an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden		Schutzklasse III: Leuchten zur Versorgung mit einem speziellen Sicherheitstransformator, dessen Ausgang als Getrennte Extra-Niederspannung oder SELV bekannt ist. Dies darf 50 V nicht überschreiten
	Bemessungsumgebungstemperatur, in der die Lampe verwendet werden kann		Warnhinweis gegen die Verwendung von „cool beam“-Lampen
	Kleinsten Abstand zu angestrahlten Flächen (in m)		Leuchten müssen mit Energiesparlampen verwendet werden
	Leuchten können nicht mit Energiesparlampen verwendet werden		Leuchten können mit Glühlampen und mit energiesparenden Halogen- Glühlampen verwendet werden
	Diese Leuchte kann einem rauen Betrieb unterliegen.		Leuchten, die nur zur Verwendung mit selbstgeschirmten Halogen- Glühlampen oder selbstgeschirmten Halogen-Metaldampfampe bestimmt ist.
	Leuchten benötigen einen Schutzschirm		Leuchten mit internen Sicherungen
	Einige Teile der Leuchte sind beim Betrieb sehr heiß. Achten Sie darauf, dass die Leuchte nur durch den Schirm des Stiels eingestellt wird		Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags
	Leuchten können nicht zusammen mit einem Dimmer verwendet werden		Leuchten können zusammen mit einem Dimmer verwendet werden
	Leuchten nicht für die direkte Montage auf normal brennbaren Oberflächen geeignet. Nur für die Montage auf nicht brennbaren Oberflächen geeignet.		Ein Sicherheitsstecker ist im Lieferumfang dieser Leuchte enthalten. Wenn es nicht mehr funktioniert, ersetzen Sie es durch einen Stecker, der den gleichen technischen Spezifikationen entspricht. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren normalen Händler oder einen professionellen Elektriker
	Leuchten nicht geeignet zum Abdecken mit wärmeisolierendem Material.		Risse des Schutzschildes ersetzen.
IP 20	Leuchten nur gegen das Eindringen von festen Gegenständen mit 12mm Durchmesser geschützt und nicht gegen Staub und Wasser geschützt		Kann bei Kontakt mit Textilien Feuer verursachen. Nicht in der Nähe des Bettes anwenden. Die Leuchte ist nicht für die Montage auf Rohrmaterial geeignet.
IP X1	Tropffeste Leuchten	IP X8	Leuchten geschützt vor Eintauchen tiefer als 1 Meter.
IP X3	Regendichte Leuchten	IP 3X	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 2,5 mm.
IP X4	Spritzwassergeschützte Leuchten	IP 4X	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm.
IP X5	Strahldurchlässige Leuchten	IP 5X	Staubdichte Leuchten
IP X7	Leuchten schützen gegen Eintauchen in Wasser bis zu 1 Meter für 30 Minuten	IP 6X	Staubdichte Leuchten

Below information relating to the icons found on your luminaire's label and in the safety instructions.
Ci-dessous les informations correspondant aux icônes situées sur le luminaire et la notice.

	ENGLISH	FRANCAIS
	CE mark indicates that the luminaire complies with the EU safety, health, and environmental standards.	Luminaire conçu et réalisé conformément aux normes et directives Européennes.
	Alternating Current (AC) supply.	Alimentation en courant alternatif.
	Direct Current (DC) supply.	Alimentation en courant continu.
	Alternating and Direct Current power.	Alimentation en courant continu et alternatif.
	Class I protection: Luminaire must have the chassis connected to electrical earth by a separate earth conductor.	Protection de classe I : Luminaire devant obligatoirement être relié à une prise de courant disposant d'une borne de terre.
	Class II protection: Luminaire does not require to be connected to an earthed socket.	Protection de classe II : Luminaire ne devant pas être relié à une prise de terre.
	Class III protection: Luminaire designed to be supplied from a special safety isolating transformer whose output is known as Separated Extra-Low Voltage or SELV. This must not exceed 50 V.	Protection de classe III : Protection contre les chocs électriques reposant sur la limitation de la tension < 50 volts.
	Indoor use only.	À USAGE INTÉRIEUR EXCLUSIVEMENT.
	Rated maximum ambient temperature in which the lamp can be used.	Température ambiante assignée maximale dans laquelle le luminaire peut être utilisé.
	Warning: Do not use cold light lamps with reflectors.	Avertissement contre l'usage des lampes à faisceau froid.
	Minimum distance between the luminaire and the objects to be lighted (meters).	Distance minimale à respecter (en mètres) indiquée dans le pictogramme entre le luminaire et des matériaux inflammables (rideaux, murs, etc.).
	The luminaire must be used with energy saving light bulbs.	Luminaire nécessitant l'emploi d'ampoules à économie d'énergie.
	The luminaire cannot be used with energy saving light bulbs.	Luminaire ne permettant pas l'utilisation d'ampoules à économie d'énergie, type ampoule fluocompacte classique.
	The luminaire can be used with incandescent light bulbs and with energy saving halogen light bulbs.	Luminaire compatible avec les ampoules à incandescence et avec les ampoules halogènes à économie d'énergie.
	Luminaire not suitable for direct mounting on normally flammable surfaces. Suitable only for mounting on non-combustible surfaces.	Le luminaire ne peut être monté directement sur une surface normalement inflammable
		
	Luminaire not suitable for covering with thermally insulating material.	Le luminaire n'a pas été conçu pour être recouvert par un matériau isolant thermique.
IP 20	Luminaire only protected against the penetration of solid objects of 12mm diameter and not protected against dust and water penetration.	Luminaire pour une utilisation ordinaire en intérieur. Non destiné à être installé dans une salle de bains ou dans des locaux humides.
IP X1	Drip-proof luminaire	Luminaire protégé contre les chutes d'eau

		verticales.
IP X3	Rain-proof luminaire	Luminaire protégé contre la pluie.
IP X4	Splash-proof luminaire	Luminaire protégé contre les projections d'eau.
IP X5	Jet-proof luminaire	Luminaire protégé contre les jets d'eau.
IP X7	Luminaire protected against immersion in water up to 1 meter for 30 minutes.	Luminaire protégé contre les effets d'une immersion temporaire dans l'eau.
IP X8	Luminaire protected against immersion deeper than 1 meter.	Luminaire protégé contre les effets d'une immersion prolongée dans l'eau (profondeur maximale d'immersion en mètres devant être mentionné).
IP 3X	Luminaire protected against solid object > 2,5 mm.	Luminaire protégé contre les corps solides > 2,5 mm.
IP 4X	Luminaire protected against solid object > 1 mm.	Luminaire protégé contre les corps solides > 1 mm.
IP 5X	Dust-proof luminaire	Luminaire protégé contre les poussières.
IP 6X	Dust-tight luminaire	Luminaire étanche aux poussières.
	This luminaire may be subject to rough service.	Luminaire conçu pour des conditions sévères d'emploi.
	Luminaire designed to be used only with self-shielded tungsten halogen lamps or self-shielded metal halide lamps.	Luminaire conçu pour être utilisé uniquement avec des lampes tungstène halogène autoprotégées ou aux halogénures métalliques autoprotégées.
	The luminaire needs a protective screen.	Luminaire nécessitant un écran de protection.
	Luminaire with internal fuse.	Luminaire muni d'un fusible interne.
	Some parts of the luminaire are very hot when it is operating. Make sure that the luminaire is only adjusted by the shade of the stem.	Certaines parties de la lampe sont très chaudes lorsqu'elle est en fonctionnement. Veuillez à régler la lampe uniquement à partir du manche ou de la tige.
	Caution, risk of electric shock.	Danger, risque de chocs électriques
	Luminaire cannot be used in combination with a dimmer.	Ce luminaire ne peut pas être utilisé avec un variateur.
	Luminaire can be used in combination with a dimmer.	Ce luminaire peut être utilisé avec un variateur.
	A safety plug is included with this luminaire. If it stops working, replace it with a plug that meets the same technical specifications. For further information, do not hesitate to contact your normal retailer or a professional electrician.	Transformateur de sécurité inclus dans le luminaire. En cas de panne, veuillez à le remplacer par un transformateur répondant aux mêmes spécifications techniques. Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre vendeur habituel ou un électricien professionnel.
	Replace any cracked protective shield.	Remplacer tout écran de protection fissuré
	Can cause fire in contact with textile. Do not use near the bed. The luminaire is not suitable for mounting on tubular material.	Peut provoquer un incendie par contact avec du textile, ne pas utiliser le luminaire près d'un lit. Ne convient pas pour montage sur du matériel tubulaire.

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 (ElektroG3)

Symbolerklärung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer, vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten, Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie gegebenenfalls weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Auch Vertreter mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb

unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Datenschutzhinweis

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und fuhren diese einer separaten Sammlung zu.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektroggesetz finden Sie auf www.elektroggesetz.de. Informationen zur Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Abs. 3 ElektroG (Sammelquote) und § 22 Abs. 1 ElektroG (Verwertungsquoten): Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz veröffentlicht jährlich ausführliche Daten zu Elektro- und Elektronikgeräten und die in Deutschland erreichten und an die EU-Kommission zu übermittelnden quantitativen Zielvorgaben auf seiner Internetseite: <https://www.bmu.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>.

Hinweise zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder: <https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/>

WEEE-Registrierungsnummer und Kontaktdaten

Unter der WEEE-Registrierungsnummer DE 37357173 sind wir bei

Stiftung EAR registriert
Stiftung EAR
Nordostpark 72
D-90411 Nürnberg

als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

fsm Importgesellschaft mbH
Willy-Brandt-Allee 66
45891 Gelsenkirchen
Info@fsm-import.de