

Montage- und Bedienungsanleitung

LED Deckenleuchte



ACHTUNG! Unbedingt lesen!

Bevor Sie dieses Produkt montieren und in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte erst diese Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Einführung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses Qualitätsproduktes.

Der Aufbau dieses Gerätes entspricht den nationalen und europäischen gesetzlichen technischen Anforderungen. Die Einhaltung aller geltenden Anforderungen wurde durch das Konformitätsbewertungsverfahren nachgewiesen, die EU-Konformitäts-erklärungen sowie die technische Dokumentation sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender die Hinweise dieser Bedienungsanleitung unbedingt beachten! Sie enthält wichtige Angaben zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf auch, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie daher die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
- Das Produkt hat eine Schutzart von IP20.
- Diese Leuchte ist ausschließlich für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt.
- Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 220-240 V~ 50/60 Hz Betriebsspannung zugelassen.
- Die Montage und die Benutzung muss so erfolgen, dass Feuchtigkeit, starke Verschmutzung und zu starke Erwärmung vermieden werden.

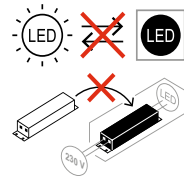
Sicherheitshinweise

Gefahr durch elektrischen Schlag!



- Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.

- Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.
- Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es besteht Erstickengefahr durch Verpackungsmaterial und Lebensgefahr durch Strangulation. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Spannung mit der benötigten Betriebsspannung des Artikels übereinstimmt (siehe "Technische Daten").
- Schutzklasse I. Diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün-gelber Draht) an die Schutzleiterklemme angeschlossen werden. Bezeichnung der Anschluss-klemmen: L = Phase, N = Neutraleiter, \oplus = Schutzleiter.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage, dem Leuchtmittelwechsel oder anderen Tätigkeiten an der Leuchte unterbrochen ist.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Berühren Sie nicht das Leuchtmittel während des Betriebs. Verbrennungsgefahr!
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
- Farbabweichungen bei LEDs verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LEDs kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
- Bei Beschädigungen aller Art, insbesondere Kontakt mit Nässe, die einen gefahrlosen Betrieb nicht mehr zulassen, ist die gesamte Leuchte spannungsfrei zuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die Lichtquellen sind nicht austauschbar. Wenn die Lebensdauer der der Lichtquellen endet, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
- Das Betriebsgerät ist nicht austauschbar.



Vorsicht mit Batterien!

- Ausgelaufene Batteriesäure kann zu Verätzungen führen.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen sowie Schleimhäuten.
- Bei Kontakt mit Batteriesäure umgehend die betroffenen Stellen mit reichlich klarem Wasser spülen und gegebenenfalls den Arzt aufsuchen.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.
- Wurden Batterien verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Batterien (insbesondere Lithiumbatterien) können bei unsachgemäßer Handhabung explodieren.
- Versuchen Sie niemals, Batterien zu laden. Setzen Sie nur Batterien desselben oder gleichwertigen Typs ein.
- Batterien und Akkus dürfen Sie nicht erhitzen, kurzschließen oder durch Verbrennen beseitigen.
- Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Teile

- ① Dübel
- ② Schrauben
- ③ Lüsterklemme
- ④ Leuchtenabdeckung
- ⑤ Verschraubung Leuchtenabdeckung
- ⑥ Fernbedienung

Montage / Inbetriebnahme

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.

Überprüfen Sie die Leuchte vor der Montage auf Beschädigungen.

- Die Sicherheitshinweise und die technischen Daten hierzu sind unbedingt zu beachten!
- Alle beiliegenden Einzelteile und Befestigungen müssen montiert werden.



Die Stromzufuhr darf erst nach kompletter Montage wieder hergestellt werden.

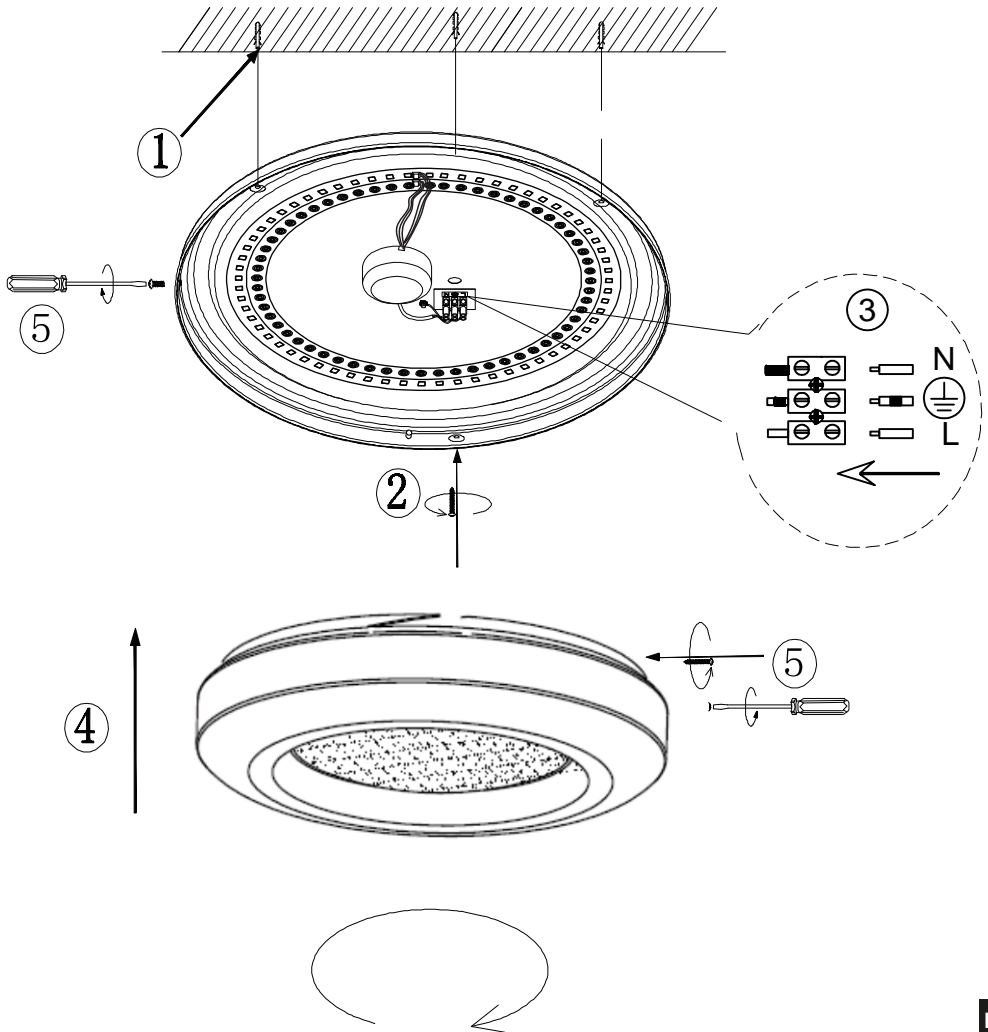
Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzleitung spannungsfrei schalten - Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".

Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.

Bei der Montage der Wand- oder Deckenbefestigung ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.

1. Öffnen Sie die Leuchte, indem Sie die Verschraubung (5) lösen und die Leuchtenabdeckung (4) gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen. Nehmen Sie die Leuchtenabdeckung (4) von der Deckenbefestigung ab.
2. Markieren Sie vor der Montage die Bohrlöcher mit Skizzierungen. Bohren Sie die Löcher in die Decke (achten Sie hier aber darauf, dass sich an den Bohrstellen keine Leitungen oder elektrischen Kabel befinden).
3. Führen Sie die Dübel (1) in die Löcher ein. Achten Sie auf den richtigen Sitz.
4. Richten Sie die Deckenbefestigung entsprechend der vorgebohrten Löcher aus und befestigen diese mit den beiliegenden Schrauben (2).
5. Ziehen Sie die Schutzschläuche über das Kabel L und N des Netzanschlusskabels (extern). Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) jeweils richtig an der Lüsterklemme (3) anschließen:
 - stromführende Leiter, schwarz oder braun = Symbol L
 - Neutraleiter, blau = Symbol N
 - Erdungsleiter, grün-gelb = Schutzklasse I

- Verbinden Sie den Schutzleiter (grün-gelb) mit der Deckenbefestigung (2) mit gekennzeichneten Erdungsklemme.
6. Setzen Sie die Leuchtenabdeckung (4) auf die Deckenbefestigung und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn auf der Deckenbefestigung fest. Danach befestigen Sie wieder die Verschraubung (5) mit der Leuchtenabdeckung (4).













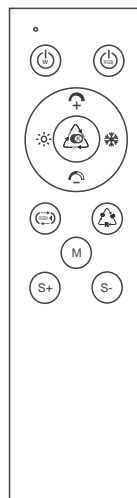
Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschalter am Sicherungskasten wieder ein (II-Stellung).

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit und kann über den Wandschalter oder über die beiliegende Fernbedienung (6) bedient werden.

Bedienung

Steuerung über die Fernbedienung

	schaltet das weiße Licht ein
	schaltet das RGB Licht ein
	Helligkeit einstellen
	Einstellungen speichern
	schrittweises oder kontinuierliches Umschalten auf Kaltweiß
	schrittweises oder kontinuierliches Umschalten auf Warmweiß
	schaltet den automatischen Farbwechsel ein
	statischer Farbwechsel
	Geschwindigkeit Farbwechsel anpassen
	schrittweise Änderung der Farbtemperatur (warmweiß – neutralweiß – kalt-weiß)



Steuerung über den Wandschalter

Das Produkt kann über einen externen Lichtschalter eingeschaltet werden.

Hinweis: Im Allgemeinen spielt es keine Rolle, wie die Leuchte eingeschaltet wird (Leistungsschalter, Mehrschalteranschluss oder Querschluss). Entscheidend für den Betrieb ist das An- und Abschalten der Leuchte von der Stromversorgung.

Batteriewechsel (Fernbedienung)

Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung, um die entladenen Batterien zu entnehmen. Legen Sie neue Batterien ein und verwenden Sie ausschließlich Batterien des gleichen Typs, wie im Abschnitt „Technische Daten“ angegeben. Achten Sie dabei auf die Polarität! Schließen Sie das Batteriefach vor der Benutzung der Fernbedienung wieder.

Pflege und Wartung

Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise, auch die in der Montageanleitung. Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen.

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 Wieder-Verwendung 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
Norostpark 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

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben.



Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt oder Kommunalverwaltung erhalten. Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter: www.batteriegesetz.de

Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, die Batterie, anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Batterien können chemische Gefahrstoffe enthalten, die sowohl die Umwelt belasten und die Gesundheit von Menschen und Tieren gefährden. Insbesondere beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien ist Vorsicht geboten, da sich diese zudem bei unsachgemäßer Behandlung leicht entzünden können und Brände verursachen können.

Batterien und Akkumulatoren, die in Elektrogeräten enthalten sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen getrennt von diesem entsorgt werden.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
➤ EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Technische Daten

Modellnummer:	1015136600 / 10185302
Anschlussspannung:	220-240V~ 50/60Hz
Nennleistung Leuchte:	Max. 18W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "F" entsprechend der Verordnung (EU)2019/2015.

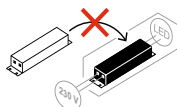
Verpackungsinhalt

- 1 x Deckenleuchte
- 3 x Dübel
- 3 x Schrauben (Deckenbefestigung)
- 1 x Fernbedienung inkl. AAA-Batterien
- 1 x Montage- und Bedienungsanleitung

R-Nummer:	1015136600
S-Nummer:	10185302
EAN:	4044361116983

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66
D-45891 Gelsenkirchen
info@fsm-import.de





Instructions for Assembly and Use

LED ceiling lamp



NOTE WELL! Must be read!

Before assembling and starting to use the product, please carefully read through these instructions for its assembly and use.

Introduction

Dear Customer,

Thank you for buying this quality product.

Its construction conforms to the European and national requirements of the Low Voltage Directive and the EMC Directive. This conformity has been verified and the relevant declarations and paperwork are filed at the manufacturer's premises.

In order to maintain the product in this condition, it is essential that you as the user follow the advice given in these instructions. They contain important information on initial and ongoing use of the product. Take note of these instructions as well if you pass the product on to a third party. Retain them therefore for later re-reading.



Proper use

- The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
- The product has a protection rating of IP20.
- This product is intended solely for use in private households and is not suitable for commercial use.
- This product is approved for connection to 220-240 V- 50/60 Hz operating voltage only.
- It must be assembled and used in a way as to avoid it getting damp, very dirty or unduly hot.

Safety information

Risk of fatal injury from electric shock!




- The lamp may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
- No modifications or alterations may be made to any part of the product.
- Any form of use other than that described above will lead to the product becoming damaged. Moreover, such usage is associated with risks, e. g. short circuiting, fire or electric shock.

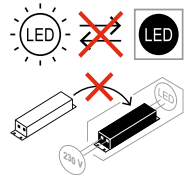
DE

EN

FR

10

- Do not leave the ceiling lamp or packaging material unattended. The packaging material presents a suffocation hazard and there is a risk of loss of life from strangulation. Children frequently underestimate the dangers. Always keep children away from the product.
- Before use, verify that the available mains voltage corresponds with the required operating voltage of the item (see "Technical data").
- Protection class I. This luminaire must be connected to the protective conductor terminal with the protective conductor (green-yellow wire). Designation of terminals: L =  phase, N = neutral conductor, = protective conductor.
- Before assembling the lamp, changing the bulb or doing any other work on the product, always ensure that the electricity supply has been disconnected.
- Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
- Do not touch the light source when the lamp is on! There is a risk that you will burn your fingers.
- Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
- Color deviations in LEDs of different batches are possible. The light color and luminosity of LEDs can also change depending on the service life.
- If the lamp gets damaged in any way, especially if it gets wet, and safe use is no longer guaranteed, power to the entire lamp must be disconnected and safeguards put in place to prevent it being switched back on.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life, the whole luminaire shall be replaced.
- The driver of this luminaire is not replaceable.



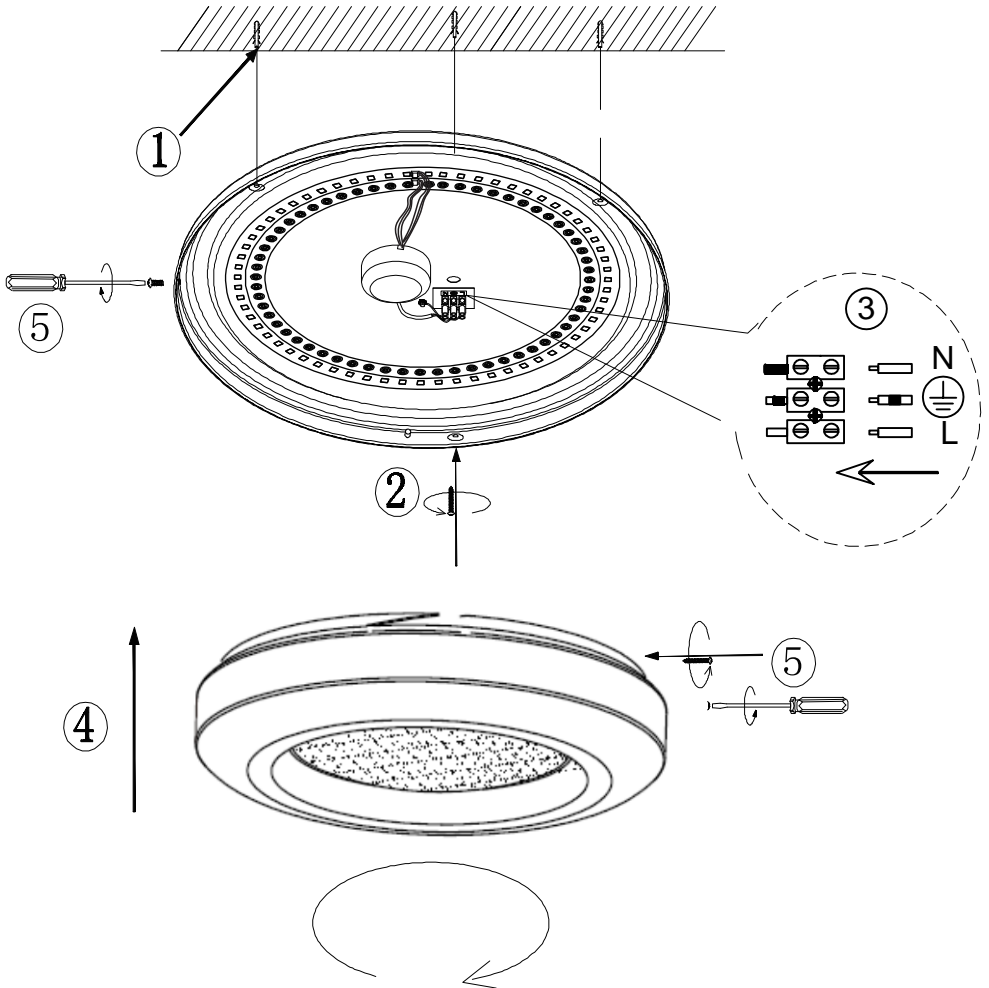
Caution with batteries!

- Leaking battery acid can cause burns.
- Avoid contact of battery acid with skin, eyes and mucous membranes.
- In case of contact with battery acid, immediately rinse the affected areas with plenty of clean water and consult a doctor if necessary.
- Keep batteries out of the reach of small children.
- If batteries are swallowed, seek medical attention immediately.
- Batteries (especially lithium batteries) can explode if handled improperly.
- Never attempt to charge batteries. Only use batteries of the same or equivalent type.
- Do not heat, short-circuit or dispose of batteries by burning.
- Do not expose to direct sunlight.

Parts

- ❶ dowel
- ❷ screws
- ❸ luster terminal
- ❹ illumination cover
- ❺ screws (cover)
- ❻ remote control

Assembly / Setup



Remove all packaging materials.
Prior to assembling the lamp, check it for any damage.

- It is imperative that you follow the safety instructions and corresponding technical details.
- All included individual parts and attachments must be mounted.



The power supply must not be connected until the lamp has been fully assembled!

Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free - turn off safety cut-out or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".











Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.

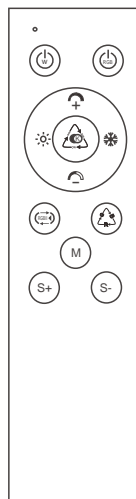
When mounting the wall or ceiling fixing, make sure that the fixing material is suitable for the substrate and that it has the appropriate load-bearing capacity. The manufacturer cannot accept any liability for an improper connection of the article with the respective substrate.

1. Open the lamp by loosening the screw connection (5) and unscrewing the lamp cover (4) counterclockwise. Remove the light cover (4) from the ceiling mount.
2. Before assembly, mark the drill holes with sketches. Drill the holes in the ceiling (but make sure that there are no pipes or electrical cables at the drilling locations).
3. Insert the dowels (1) into the holes. Make sure you have the right fit.
4. Align the ceiling mount according to the pre-drilled holes and fasten them with the included screws (2).
5. Pull the protective hoses over the L and N cables of the power connection cable (external).
Note: Make sure that you connect the individual conductors of the power connection cable (external) correctly to the connector terminal (3):
 - live conductors, black or brown = symbol L
 - Neutral conductor, blue = symbol N
 - Grounding conductor, green-yellow = protection class IConnect the protective conductor (green-yellow) to the ceiling mount (2) with the marked ground terminal.
6. Place the light cover (4) on the ceiling mount and screw it clockwise onto the ceiling mount. On the roof, reattach the screw connection (5) to the light cover (4).
Reinsert the fuse or switch the circuit breaker on the fuse box back on (II position).

Operation

Operation via the remote control (6)

	turn on white light
	turn on RGB light
	dimming
	save settings
	change to coldwhite
	change to warmwhite
	automatic color change
	static color change
	color change speed
	change color temperature (warm white - neutral white - cold white)



Operation via the wall switch

The product can be switched on via an external light switch.

Note: In general, it does not matter how the fixture is turned on (circuit breaker, multi-switch connection, or cross-connection). What is critical to operation is turning the fixture on and off from the power supply.


Changing the battery (remote control)


Open the battery compartment of the remote control to remove the discharged batteries. Insert new batteries and use only batteries of the same type as specified in the "Technical data" section. Pay attention to the polarity! Close the battery compartment again before using the remote control.

Care and maintenance

Pay attention to the safety information relating to this, including that in the assembly instructions. Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.

Disposal

If the lamp can no longer be used, dispose of it in accordance with statutory regulations. The 'Dustbin' symbol indicates that in the EU it is not permitted to dispose of electrical appliances along with normal household waste. Use the recycling and collection systems in your community or contact the dealer from whom you bought the product. 

Batteries and rechargeable batteries do not belong in the household waste! As the end user you are required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, regardless whether they contain harmful substances* or not, to a collection point run by the communal authority or borough or to a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner. 

Technical data

Model number:	1015136600/10185302
Connection voltage:	220-240 V- 50/60 Hz
Rated lamp power:	Max. 18W
IP rating:	IP20
Protection class:	I

This product contains a light source of energy efficiency class "F" corresponding with EU regulation 2019/2015.

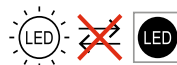
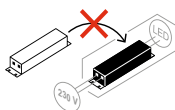
Pack contents

- 1 x ceiling lamp
- 3 x dowels
- 3 x screws (ceiling fixture)
- 1 x remote control (incl. AAA batteries)
- 1 x instruction manual

R number:	1015136600
S number:	10185302
EAN:	4044361116983

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66
D-45891 Gelsenkirchen
info@fsm-import.de



DE

EN

FR

15



Notice de montage et d'utilisation

Plafonnier LED



ATTENTION ! À lire absolument !

Avant de monter le luminaire et de le mettre en service, lisez attentivement l'intégralité de cette notice de montage et d'utilisation.

Introduction

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de qualité.

Sa structure répond aux exigences européennes et nationales de la directive basse tension et CEM. Sa conformité a été prouvée, les déclarations et documents correspondants peuvent être produits par le fabricant.

Pour maintenir cet état et assurer un fonctionnement sans risques, vous, utilisateur, devez absolument respecter les consignes de cette notice d'emploi ! Elle contient des informations importantes relatives à la mise en service et au maniement. Si vous remettez ce produit à un tiers, il est important qu'il accède lui aussi à ces informations. Par conséquent, conservez cette notice d'emploi des lectures ultérieures !



Utilisation conforme

- Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une utilisation incorrecte des lampes.
- Le produit a un degré de protection IP20.
- Cette lampe est destinée à être utilisée uniquement dans les ménages privés et n'est pas destinée à un usage commercial.
- Ce produit n'est agréé que pour un raccordement à une tension alternative 220-240 V~ 50/60 Hz.
- Les conditions de montage et d'utilisation doivent permettre d'éviter l'humidité, le fort encrassement et un échauffement trop élevé.

Consignes de sécurité

Risque de choc électrique !



- Les lampes doivent être installées par un personnel spécialisé uniquement, en suivant les instructions d'installation électronique en vigueur.
- Le produit ne doit aucunement être modifié ni transformé.

DE

EN

FR

16

- Une autre utilisation que celle prescrite endommagerait ce produit. En outre, elle impliquerait des risques comme court-circuit, incendie, électrocution, etc.
- Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Il existe un risque d'étouffement par le matériel d'emballage et un danger de mort par strangulation. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Toujours tenir le produit à l'écart des enfants.
- Assurez-vous avant l'utilisation que la tension de secteur à disposition correspond à la tension de service nécessaire pour l'article (voir "Caractéristiques techniques").
- Classe de protection I. Ce luminaire doit être raccordé à la borne du conducteur de protection avec le conducteur de protection (fil jaune-vert). Désignation des terminaux : L= phase, N= conducteur neutre, ⊕ = conducteur de protection.
- Avant toute opération sur le luminaire, montage, remplacement d'ampoule ou autre, assurez-vous toujours que l'alimentation en courant est coupée.
- Veuillez-vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
- Ne touchez jamais la lampe en fonctionnement. Risque de brûlures !
- Ne pas regarder directement dans la source lumineuse (ampoule, LED, etc.).
- Des différences de couleur sont possibles entre les LED de différents lots. La couleur de la lumière et l'intensité lumineuse des LED peuvent également varier en fonction de leur durée de vie.
- Si le luminaire, son câble ou son ampoule sont endommagés et ne peuvent plus fonctionner de façon sûre et sans danger, quelle que soit la nature du dommage, en particulier après le contact avec l'eau, mettez l'ensemble du luminaire hors tension et assurez-le contre la remise en service.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.
- Équipement de commande non remplaçable par l'utilisateur.



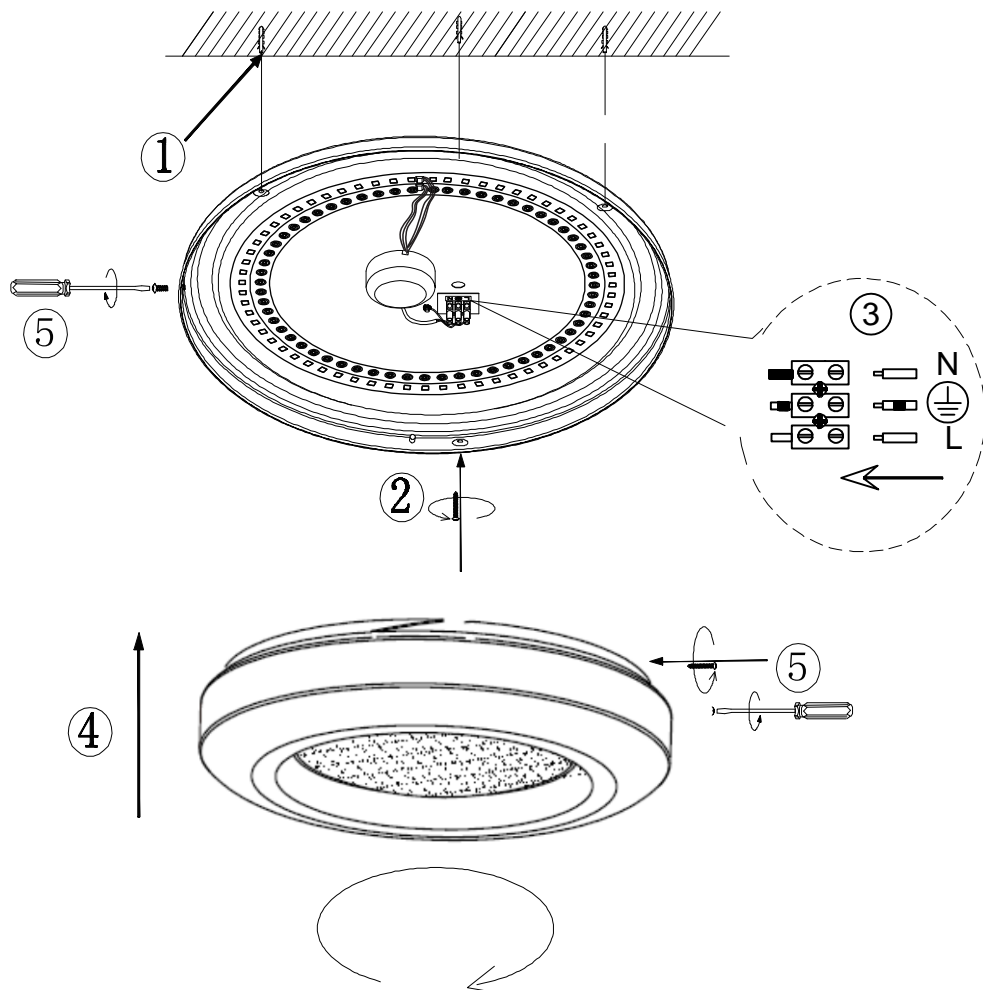
Attention aux batteries !

- Les fuites d'acide de pile peuvent provoquer des brûlures.
- Évitez tout contact de l'acide de pile avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- En cas de contact avec de l'acide de pile, rincez immédiatement les zones concernées à grande eau claire et consultez un médecin si nécessaire.
- Conservez les piles hors de portée des jeunes enfants.
- Si des piles ont été avalées, consultez immédiatement un médecin.
- Les piles (en particulier les piles au lithium) peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement.
- N'essayez jamais de charger des piles. N'utilisez que des piles du même type ou d'un type équivalent.
- Ne chauffez pas, ne court-circuitiez pas et ne brûlez pas les piles ou les accumulateurs.
- Ne les exposez pas à la lumière directe du soleil.

Parts

- ❶ Cheville
- ❷ Vis (fixation au plafond)
- ❸ Terminal Lustre
- ❹ Couvercle de la lampe
- ❺ Vis (fixation de couvercle)
- ❻ Télécommande

Montage / Mise en service



Retirez tous les matériaux d'emballage.
Vérifiez avant le montage que le luminaire est intact.

- Respectez entièrement les consignes de sécurité et les données techniques !
- Tous les différentes pièces et attachements inclus doivent être montés.



Attendre que le montage complet soit terminé pour rétablir l'alimentation électrique.

Attention ! Avant de commencer les travaux de montage, éteindre la tension du cordon d'alimentation- éteindre le disjoncteur ou dévisser les fusibles. Placer le commutateur sur "OFF".

Attention ! Avant le perçage des trous de fixation, assurez-vous qu'il n'y ait aucun dommage causé aux conduites de gaz, d'eau ou électriques à l'endroit du forage.

Lors du montage de la fixation murale ou au plafond, il faut s'assurer que le matériel de fixation est adapté au support et qu'il est suffisamment résistant. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise connexion de l'article avec le support correspondant.











1. Ouvrez la lampe en desserrant le raccord à vis (5) et en dévissant le couvercle de la lampe (4) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez le couvercle de la lampe (4) du support de plafond.
2. Avant l'assemblage, marquez les trous de perçage à l'aide de croquis. Percez les trous dans le plafond (en veillant à ce qu'il n'y ait pas de tuyaux ou de câbles électriques à l'endroit du perçage).
3. Insérez les chevilles (1) dans les trous. Veillez à ce qu'elles soient bien ajustées.
4. Alignez le support de plafond en fonction des trous préperçés et fixez-le à l'aide des vis fournies (2).
5. Tirez les tuyaux de protection sur les câbles L et N du câble de raccordement à l'alimentation (externe).
Remarque : Veillez à connecter correctement les différents conducteurs du câble de raccordement au réseau (externe) à la borne de connexion (3) :
 - conducteurs sous tension, noirs ou bruns = symbole L
 - Conducteur neutre, bleu = symbole N
 - Conducteur de mise à la terre, vert-jaune = classe de protection I
 Connecter le conducteur de protection (vert-jaune) au support de plafond (2) avec la borne de mise à la terre marquée.
6. Placer le couvercle de la lampe (4) sur le support de plafond et le visser dans le sens des aiguilles d'une montre sur le support de plafond. Sur le toit, fixez à nouveau le raccord à vis (5) au couvercle de l'éclairage (4).

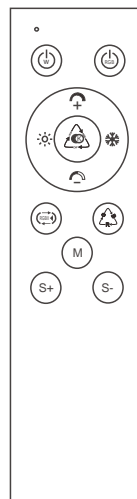
Remettre le fusible en place ou remettre le disjoncteur du boîtier de fusibles en marche (position I).

Votre luminaire est maintenant prêt à fonctionner et peut être commandé via l'interrupteur mural ou la télécommande fournie (6).

Commande

Contrôle via la télécommande (6)

	allumer la lumière blanche
	allumer la lumière RVB
	gradation
	enregistrer les paramètres
	passer au blanc froid
	passer au blanc chaud
	changement de couleur automatique
	changement de couleur statique
	vitesse de changement de couleur
	changer la température de couleur (blanc chaud - blanc neutre - blanc froid)



Commande via l'interrupteur mural

Le produit peut être allumé via un interrupteur externe.

Remarque: Le produit est équipé d'un commutateur électronique. Cela signifie que la température de couleur peut être contrôlée en allumant et en éteignant le bloc d'alimentation.


Remplacement des piles (télécommande)


Ouvrez le compartiment à piles de la télécommande pour en retirer les piles déchargées. Insérez des piles neuves et utilisez uniquement des piles du même type, comme indiqué dans la section "Caractéristiques techniques". Veillez à respecter la polarité ! Refermez le compartiment à piles avant d'utiliser la télécommande.

Entretien et maintenance

Respectez les consignes de sécurité, y compris celles des instructions de montage. Le soin des lampes se limite aux surfaces. Il faut absolument éviter de mettre le secteur de branchements ou la tension du réseau des pièces conductrices en contact avec l'humidité.

Mise au rebut

Mettez les luminaires inutilisables au rebut conformément aux prescriptions légales. La marque "Poubelle" indique que, dans l'Union Européenne, les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques classiques. Utilisez les systèmes de collecte de votre commune ou tournezvous vers le revendeur chez qui vous avez acheté le produit. 

Les piles et les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de remettre toutes les piles et les accumulateurs, qu'ils contiennent ou non des substances nocives, à un point de collecte dans votre commune/quartier ou dans le commerce, afin qu'ils puissent être éliminés dans le respect de l'environnement. 

Caractéristiques techniques

N° de modèle :	1015136600/ 10185302
Tension de raccordement :	220-240 V~ 50/60 Hz
Puissance du luminaire :	Max. 18W
Classe de IP :	IP20
Classe de protection :	I

Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique « F » conformément au règlement UE 2019/2015.

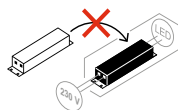
Contenu du paquet

- 1 x plafonnier LED
- 3 x chevilles
- 3 x vis
- 1 x télécommande (avec piles AAA)
- 1 x instructions de montage et de service

Numéro R : 1015136600
Numéro S : 10185302
EAN : 4044361116983

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66
D-45891 Gelsenkirchen
info@fsm-import.de



DE

EN

FR

21