

Montage- und Bedienungsanleitung

Tischleuchte



ACHTUNG! Unbedingt lesen! Bevor Sie das Produkt 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 Konformitätsverfahren nachgewiesen, die EU-Konformitätserklärungen 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



- Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 220-240V~50/60Hz Wechselspannung zugelassen.
- Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen von privaten Haushalten, also nicht im Freien, erlaubt!
- Die Leuchte darf nur auf ebenem Untergrund aufgestellt und betrieben werden.
- Die Verwendung von metallenen Konstruktionen als stromführende Leiter an Gebäuden ist aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Die Montage und die Benutzung muss so erfolgen, dass Feuchtigkeit, starke Verschmutzung und zu starke Erwärmung vermieden 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.
- Die Sicherheitshinweise und die technischen Daten sind unbedingt zu beachten!



Sicherheitshinweise

- Die Leuchte entspricht der Schutzklasse II und darf somit nicht an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Stellen Sie vor Anschluss an das Stromnetz sicher, dass Nennspannung und Stromangabe mit den Angaben auf dem Typschild übereinstimmen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage, dem Leuchtmittelwechsel oder anderen Tätigkeiten an der Leuchte unterbrochen ist.
- Der Mindestabstand des Leuchtmittels zu angestrahlten Flächen muss 50 cm betragen.
- Bei allen Arbeiten, auch bei der Reinigung, ist das Tragen von metallischem oder leitfähigem Schmuck, wie Ketten, Armbändern, Ringen o.ä. verboten!
- Führen Sie keine metallischen Gegenstände in das Innere des Gehäuses.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein könnten.
- Die maximale Leistung je Brennstelle darf nie überschritten werden.
- Um Brand- und Augenschäden zu vermeiden, beachten Sie noch Folgendes:
 - Schauen Sie nie in eine Lichtquelle und richten Sie den Lichtstrahl nie direkt auf Personen oder Tiere!
 - Halten Sie die Leuchte fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!
- Berühren Sie nicht das Leuchtmittel während des Betriebs. Verbrennungsgefahr!



- Bei Beschädigungen aller Art, insbesondere Kontakt mit Nässe, die einen gefahrlosen Betrieb nicht mehr zulassen, ist die gesamte Leuchte spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.

Montage

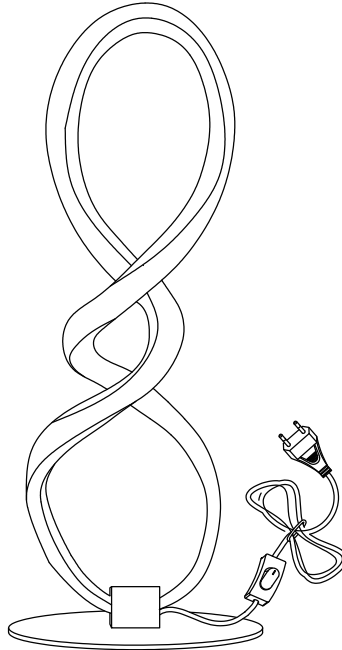
Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. Überprüfen Sie vor der Montage die Leuchte auf Beschädigungen. Die Stromzufuhr darf erst nach kompletter Montage wieder hergestellt werden.

- Die Sicherheitshinweise und die technischen Daten hierzu sind unbedingt zu beachten!
- Gehen Sie bei der Montage entsprechend der folgenden Montagezeichnung vor.

ACHTUNG: Achten Sie bei der Befestigung darauf, dass Sie den Artikel nicht beschädigen.

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Leuchte ist nun betriebsbereit. Mit der Touchfunktion im Fuß der Leuchte, können Sie diese einschalten.

Montagezeichnung



Pflege und Wartung

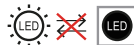
Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise, auch die in der Montageanleitung.

- Vor der Reinigung und Wartung trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz. Die Hauptsicherung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Zur Reinigung der kompletten Leuchte verwenden Sie lediglich ein weiches, fusselfreies Reinigungstuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel. Dies gilt für die komplette Leuchte!

Leuchtmittel

Die Lichtquelle ist nicht austauschbar

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



Technische Daten

Modellnummer: 1015137600/10185289

Anschlussspannung: 220-240 V~50/60Hz

Leistung der Leuchte: LED max.10W

Leuchtmittelleistung der Brennstelle: LED max.10W

IP-Schutzklasse: IP20

Schutzklasse: II

Verpackungsinhalt

1 x Bedienungsanleitung

1 x Leuchte

R-Nummer: 1015137600

S-Nummer: 10185289

EAN: 4044361116853

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66

D-45891 Gelsenkirchen

info@fsm-import.de



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 Vertriebern 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 Verreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Verreiber 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/>

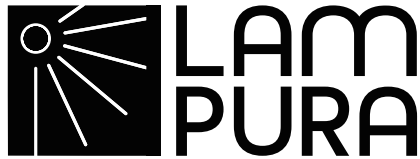
WEEE-Registrierungsnummer und Kontaktdaten

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



Instructions for Assembly and Use

Table lamp



CAUTION! Must be read! Before 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. The structure of the device complies with all national and European statutory technical requirements. Adherence to all applicable requirements has been proven by the conformity process. EU conformity declarations and the technical documentation are held on file 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

- This product is approved for connection to 220-240V-50/60Hz alternating voltage only.
- Use of this product is permitted only inside private households, i.e. not outdoors!
- The lamp must be set up and used on level surfaces only.
- For safety reasons, the use of any metal constructions as current conductors against building walls is not permitted.
- It must be assembled and used in such a way as to avoid it getting damp, very dirty or unduly hot.
- 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 use is associated with danger, e.g. from short circuiting, fire or electric shock.
- It is imperative that you follow the safety instructions and technical details.



Safety information

- The lamp is in protection class II and may therefore not be connected to the protective earth.
- Before connecting to the mains, make sure that nominal voltage and stated current match the details on the type plate.
- Before assembling the lamp, changing the bulb or doing any other work on the product, always ensure that the electricity supply has been disconnected.
- The distance between the bulb and the surfaces to be illuminated must be at least 50 cm.
- While doing any work on the light, including cleaning it, you must not wear any metallic or conductive jewellery, such as chains, bracelets, rings or the like!
- Do not insert any metallic object into the inside of the housing!
- Do not use the light in any rooms or in adverse ambient conditions where flammable gases, vapours or dust are or could be present.
- The maximum power output per socket must not be exceeded!
- In order to avoid any fires or eye injuries, also heed the following:
 - Never look directly at a light source or direct a beam of light straight at people or animals!
 - Keep the light away from any materials or objects that can easily catch fire!
- Do not touch the bulbs when the light is on! There is a risk that you will burn your fingers.
- 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.
- This lamp's external flexible cable cannot be replaced. If it gets damaged, you must dispose of the lamp properly.
- The manufacturer accepts no responsibility for any injury or damage resulting from improper use of the lamp.



DE

EN

FR

Assembly

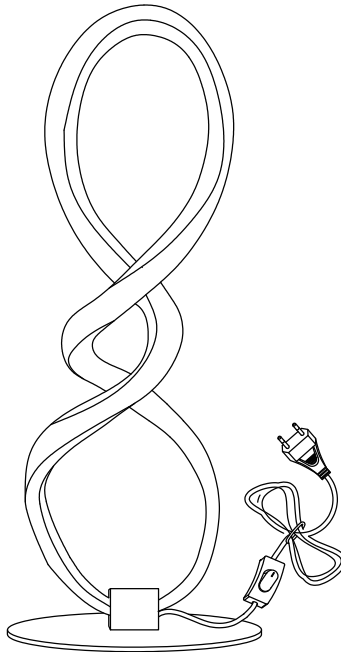
Remove all packaging materials. Prior to assembling the lamp, check it for any damage. The power supply must not be connected until the lamp has been fully assembled!

- It is imperative that you follow the safety instructions and technical details relating to this.
- When assembling the light, proceed as per the following assembly drawing.

NOTE WELL: When fixing the product in place, be careful not to damage it.

Plug the mains plug into the socket. The lamp is now ready for use. You are able to switch the light on using the touch function in its base.

Assembly drawing



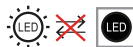
Care and maintenance

Pay attention to the safety information relating to this, including that in the assembly instructions.

- Prior to any cleaning or maintenance, disconnect the light from the mains. Switch off the main fuse and secure it against being switched back on! There is a risk of fatal injury from electric shock.
- For cleaning all parts of the lamp use only a damp, lint-free cloth. Do not under any circumstances use any abrasives or solvents! This applies to the complete light fitting.

Replacing the bulb

The light source cannot be replaced.



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

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.



Technical data

Model number: 1015137600/10185289

Connection voltage: 220-240 V~ 50/60Hz

Lamp's power output: LED max.10W

The socket's lighting power: LED max.10W

IP protection class: IP20

Protection class: II

Pack contents

1 x Instructions for Use

1 x Lamp

R number: 1015137600

S number: 10185289

EAN: 4044361116853

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66

D-45891 Gelsenkirchen

info@fsm-import.de





Notice de montage et d'utilisation

Lampe de table



ATTENTION! À lire absolument! Veuillez d'abord lire attentivement ces instructions de montage et ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

Introduction

Chère cliente, cher client,

nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de qualité. La structure de cet appareil est conforme aux exigences légales et techniques nationales et européennes. Le respect des exigences applicables a été démontré par la procédure de conformité. Les déclarations de conformité UE ainsi que la documentation technique sont disponibles auprès du 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



- Ce produit n'est agréé que pour un raccordement à une tension alternative 220-240 V~50/60 Hz.
- Seule l'utilisation dans des pièces fermées de logements privés est permises, donc jamais à l'air libre!
- Le luminaire doit toujours être installé et utilisé sur un support plan.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'utiliser des structures métalliques comme conducteurs de courant dans les bâtiments.
- Les conditions de montage et d'utilisation doivent permettre d'éviter l'humidité, le fort encrassement et un échauffement trop élevé.
- Le produit ne doit aucunement être modifié ni transformé.
- Une autre utilisation que celle prescrite endommagerait ce produit. En outre, elle impliquerait des risques comme court-circuit, incendie, électrocution, etc.
- Respectez entièrement les consignes de sécurité et les données techniques!



Consignes de sécurité

- Le luminaire est de la classe de protection II et ne doit donc pas être branché à un conducteur de protection.
- Avant de le brancher au réseau électrique, assurez-vous que la tension nominale et l'intensité indiquée correspondent aux indications de la plaque signalétique.
- Avant toute opération sur le luminaire, montage, remplacement d'ampoule ou autre, assurez-vous toujours que l'alimentation en courant est coupée.
- La lampe doit être à au moins 50 cm des surfaces éclairées.
- Pour toutes les opérations, y compris pour le nettoyage, il est interdit de porter des bijoux métalliques ou conducteurs comme les chaînes, les bracelets, les bagues, etc.
- N'introduisez aucun objet métallique à l'intérieur de la structure.
- N'utilisez pas le luminaire dans des pièces ou des conditions ambiantes défavorables dans lesquelles sont présents ou pourraient être présents des gaz, vapeurs ou poussières inflammables.
- La performance maximale par point d'éclairage ne doit jamais être dépassée.
- Pour éviter les dommages aux yeux et les dégâts consécutifs aux incendies, respectez également ce qui suit:
 - Ne regardez jamais une source de lumière et ne pointez jamais le faisceau lumineux directement sur les personnes ou les animaux!
 - Gardez le luminaire éloigné des matériaux et objets facilement inflammables!
- Ne touchez pas le luminaire pendant qu'il est en service. Risque de brûlures!



DE

EN

FR

- 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
- Le câble souple externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être jeté correctement.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant d'une mauvaise utilisation du luminaire.

Montage

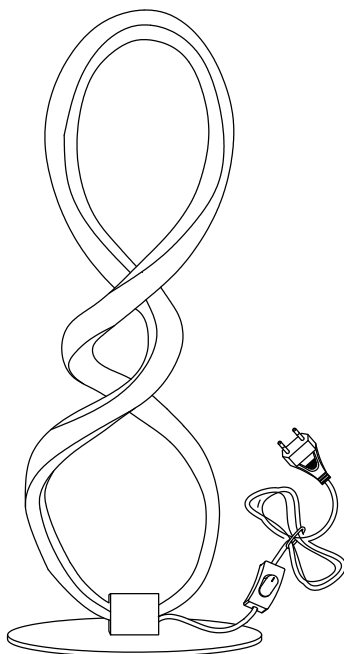
Retirez tous les matériaux d'emballage. Vérifiez avant le montage que le luminaire est intact. Attendez que le montage complet soit terminé pour rétablir l'alimentation électrique.

- Respectez entièrement les consignes de sécurité et les données techniques!
- Procédez au montage selon le schéma de montage ci-après.

ATTENTION: En le fixant, prenez garde à ne pas endommager l'article

Branchez la fiche d'alimentation dans la prise. Le luminaire est maintenant prêt à fonctionner. La fonction tactile sur le socle du luminaire vous permet de l'allumer.

Schéma de montage

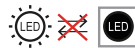


Entretien et maintenance

Respectez les consignes de sécurité, y compris celles des instructions de montage.

- Avant le nettoyage et la maintenance, coupez le luminaire du réseau électrique. Coupez le fusible principal et sécurisez-le contre la remise en marche! Il y a danger de mort par électrocution.
- Pour le nettoyage du luminaire complet, utilisez uniquement un chiffon doux, non pelucheux. N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de solvants. Ceci s'applique pour tout le luminaire!

Remplacer l'ampoule



La source lumineuse n'est pas remplaçable.

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

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 tournez-vous vers le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.



Caractéristiques techniques

N° de modèle: 1015137600/10185289

Tension de raccordement: 220 -240 V~ 50/60 Hz

Puissance du luminaire: LED max.10W

Puissance lumineuse du point d'éclairage: LED max.10W

Classe de protection IP: IP20

Classe de protection: II

Energy-Efficiency Class E

Contenu du paquet

1 x mode d'emploi

1 x luminaire

Numéro R: 1015137600

Numéro S: 10185289

EAN: 4044361116853

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66

D-45891 Gelsenkirchen

info@fsm-import.de

