



SPECIFICATIONS - DANE TECHNICZNE - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DATOS TÉCNICOS - SPECIFICHE

LEDDY SLIM		5W	10W	32W	36W
Tank width Szerokość akwarium Breadth des Aquariums Largeur d'aquarium Ширнина аквариума Ancho de pecera Larghezza acquario	cm cm	20-30	50-70	80-100	100-120
Power Moc Leistung Puissance Мощность Potencia Potenza	W Вт	5	10	32	36
Wall thickness Grubość szyb Scheibendicke L'épaisseur du verre Толщина стенок Espesor de vidrio Lo spessore degli vetro	cm cm	≤6	≤6	≤16	≤16
Ingress Protection Rating Standard szczelności Schutzklasse Standard d'étanchéité Класс герметичности Estandar de estanqueidad Perdita di tenuta					IPX7

THE SET INCLUDES: - ZESTAW ZAWIERA: - DAS SET BEINHÄLTET: - L'ENSEMBLE COMPREND: - В НАБОР ВХОДИТ:
EL KIT INCLUYE: - KIT COMPRENDE:

a LEDDY SLIM lamp • lampe LEDDY SLIM • LEDDY SLIM Lampe • une lampe LEDDY SLIM • лампа LEDDY SLIM • lampada LEDDY SLIM
user manual • instrukcje obsługi • Bedienungsanleitung • mode d'emploi • руководство по эксплуатации • manual de uso • manuale

Fig. 1. Mounting of the LEDDY SLIM lamps:
a) LEDDY SLIM 5W model
b) LEDDY SLIM 10W model
c) LEDDY SLIM 32W and 36W models
Fig. 2. How to reduce the bracket aperture in the LEDDY SLIM 32W and 36W lamps (recommended if the lamps are to be used in aquariums with tank walls of 12mm or less).

Rys. 1. Sposób instalacji lampy LEDDY SLIM w akwarium:
a) model LEDDY SLIM 5W
b) model LEDDY SLIM 10W
c) modele LEDDY SLIM 32W i 36W
Rys. 2. Sposób redukcji szerokości szczeliny wspornika w lampach LEDDY SLIM 32W i 36W (zalecany w przypadku stosowania tych lamp w akwariach wykonanych ze szkła o grubości do 12 mm

Abb. 1. Einbau einer LEDDY SLIM Lampe im Aquarium:
a) Modell LEDDY SLIM 5W
b) Modell LEDDY SLIM 10W
c) Modelle LEDDY SLIM 32W und 36W
Abb. 2. Reduzierung der Spalte des Tragarms in LEDDY SLIM 32W und 36W Lampen (empfohlen beim Einsatz dieser Lampen in Aquarien aus Glas mit einer Dicke von bis zu 12 mm

Fig. 1. Le procédé de montage de la lampe LEDDY SLIM dans l'aquarium:
a) le modèle LEDDY SLIM 5W
b) le modèle LEDDY SLIM 10W
c) les modèles LEDDY SLIM 32W et 36W
Fig. 2. Le procédé de réduction de la largeur de la fente du support dans les lampes LEDDY SLIM 32W et 36W (recommandé pour l'utilisation de ces lampes dans des aquariums en verre d'une épaisseur allant jusqu'à 12 mm)

Рис. 1. Метод установки лампы LEDDY SLIM в аквариум:
a) модель LEDDY SLIM 5W
b) модель LEDDY SLIM 10W
c) модели LEDDY SLIM 32W и 36W
Рис. 2. Уменьшение расстояния кронштейна в лампах LEDDY SLIM 32W и 36W (рекомендуется при использовании этих ламп в аквариумах, изготовленных из стекла толщиной до 12 мм)

Диб. 1. Modo de montaje de foco LEDDY SLIM en la pecera:
a) modelo LEDDY SLIM 5W
b) modelo LEDDY SLIM 10W
c) modelos LEDDY SLIM 32W y 36W
Диб. 2. Modo de reducir el ancho de cisura en soportes de focos LEDDY SLIM 32W y 36W (recomendado, en caso de usar estos focos en peceras fabricadas con vidrio de espesor de 12 mm).

Fig. 1. I LED di installazione lampade SLIM in acquario:
a) modello di LEDDY SLIM 5W
b) il modello SLIM LEDDY 50-70
c) modelli LEDDY SLIM 32W e 36W
Fig. 2. Il metodo per ridurre la larghezza della fessura della staffa lampade LEDDY SLIM 32W e 36W (consigliato per l'uso di queste lampade in acquari di vetro con uno spessore fino a 12 mm.

The light source installed in this lamp cannot be replaced; after the end of its service life, replace the entire lamp.
Źródła światła w niniejszej oprawie nie można wymienić; po zakończeniu jego żywotności należy wymienić całą oprawę.
Die Lichtquellen im Beleuchtungskörper können nicht ausgetauscht werden. Nach dem Ende der Lebensdauer ist die gesamte Leuchte auszutauschen.
La source de lumière dans ce luminaire ne peut pas être remplacée; à la fin de sa durée de vie, remplacez tout le luminaire.
Источник света, установленный в данном светильнике, не подлежит замене. После окончания его срока службы следует заменить весь светильник.
Las fuentes de luz en este foco no se pueden reemplazar. Una vez finalizado su periodo de vida útil, hay que reemplazar el foco.
La sorgente di luce in questa impostazione non può essere sostituito; al termine della sua vita utile, sostituire l'intero apparecchio.

The minimum distance from the water surface is 15mm.
Minimalna odległość od poziomu wody 15 mm.
Es ist ein Mindestabstand zum Wasserspiegel von 15 mm einzuhalten.
La distance minimale du niveau de l'eau est 15 mm.
Минимальное расстояние от уровня воды — 15 мм.
Distancia mínima del nivel de agua 15 mm.
La distanza minima dal livello dell'acqua 15 mm.

GB USER MANUAL

Thank you for purchasing our product. We are confident that you will be satisfied with its operation. Prior to using the device, please read carefully the following instructions to avoid any possible problems.

DESIGNATION AND PROPERTIES. LEDDY SLIM lamps are versatile lighting devices designed for use with fresh-water or salt-water open aquariums (aquariums without a lid). Mounted on the edges of the side walls of a tank, they constitute a stylish alternative to the conventional aquarium lid. By using them, you will create a unique decorative effect combined with health advantages (an open aquarium moisturises the air and improves the microclimate in the room). They are ideal for plant aquariums, reef tanks, and natural aquariums. The lamps are easy to install thanks to the functional sliding brackets; they can be used with tanks of various sizes, including custom-size aquariums. Thanks to the expertly chosen light spectrum, they are perfect for aquatic plants and corals. Last but not least, they are energy-efficient and durable.

The LEDDY SLIM lamps are available in four different versions that differ according to the type of light they emit. The SUNNY and PLANT versions are designed for use in freshwater aquariums. The SUNNY lamps emit a light with a colour temperature of 6500 K, which is similar to natural sunlight, so it faithfully renders the natural colours of plants and fish. The light emitted by the PLANT lamps has a colour temperature of 8000 K. It has a higher share of red and blue light waves and is ideal for plants. The MARINE and ACTINIC models are designed for salt-water aquariums. The MARINE lamps emit a strong white light with a colour temperature of 10000 K that is ideal for the growth and development of corals. The ACTINIC lamps emit a blue light with a colour temperature of 20000 K that intensifies the colours and glow of corals and other marine invertebrates.

Thanks to the advanced LED technology employed in the LEDDY SLIM lamps, they emit much more light than a conventional fluorescent lamp, while consuming by about 50% less power. Unlike fluorescent lamps, they do not require frequent replacement. The expected service life of LED lamps can reach 50 thousand hours.

SAFETY PRECAUTIONS. The device has been manufactured in full accordance with the currently binding EU safety standards. To ensure safe operation and a long lifecycle of this product, carefully read the following safety rules: 1. The device is meant for use exclusively for the intended purpose and indoors only. 2. The device should only be connected to the mains system whose rated voltage corresponds to that indicated on the device. 3. The non-detachable power supply cord is not replaceable. If the cord is damaged, the device must be discarded. 4. CAUTION: Before performing maintenance on a device placed in an aquarium or a garden pool, unplug or turn off the device. 5. This device can be operated by children who are at least eight years of age, by persons with reduced physical or mental capabilities or persons with no prior experience with the device only under supervision or following instruction on the safe operation of the device to ensure that the person is aware of any associated risks. The device is not a child's toy! Do not let children to clean or perform maintenance on the device without supervision.

INSTALLATION AND MAINTENANCE. The LEDDY SLIM lamps are complete and ready for use. To install a LEDDY SLIM 5W lamp, simply push its holder onto the edge of one of the tank walls (Fig. 1, a). When mounting the LEDDY SLIM 10W, 32W, and 36W models, slide apart the brackets to fit the width of the tank and push them onto the edges of the side walls of the tank (Fig. 1b and 1c).

NOTE! The presence of up to four burnt-out (non-functioning) LEDs in the module does not significantly affect the quality of its operation and does not constitute a case for warranty replacement.

DISASSEMBLY AND DISPOSAL. It is forbidden to dispose of used electric and electrical equipment in a trash bin. Segregating and proper utilization of this kind of waste leads to conserving the resources of natural environment. The user is responsible for delivering the used product to a specialized collection point where it will be accepted free of charge. You can obtain information about such a facility at the local authorities at the product seller.

GUARANTEE CONDITIONS. The manufacturer grants a 24 month guarantee beginning on the date of purchase. The guarantee covers defects arising from manufacturer fault i.e. defective materials or assembly errors. It does not cover damage due to user's fault caused by improper handling of the device or using the device for purposes discordant its destination. Attention: any modification or disassembly attempt exceeding normal usage and maintenance cause the guarantee void. In case of noticing improper operation of the device send it with filled out warranty card to the manufacturer or distributor address. The conformity of the production date stamped on the product and written in the guarantee card is a prerequisite for accepting the guarantee. The following warranty conditions do not exclude, limit or suspend user's rights derived from discrepancy of the merchandise with the agreement. The guarantee is limited to repair or replacement of the unit only and does not cover consequential loss or damage to animate or inanimate objects.
NOTE! The presence of up to four burnt-out (non-functioning) LEDs in the module does not significantly affect the quality of its operation and does not constitute a warranty case.

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Jesteśmy przekonani, że będą Państwo usatysfakcjonowani z jego obsługi. Aby uniknąć jakichkolwiek problemów związanych z jego użytkowaniem prosimy o przednie uważne zapoznanie się z poniższą instrukcją.

PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU. LEDDY SLIM to uniwersalne lampy ledowe przeznaczone do oświetlania zbiorników akwariowych słodkowodnych i morskich typu otwartego (pozbawionych pokrywy akwariowej). Ich zastosowanie umożliwia uzyskanie wyjątkowego efektu dekoracyjnego w połączeniu z walorami prozdrowotnymi (otwarte akwarium nawilża powietrze i poprawia mikroklimat pomieszczenia). Idealne do akwariów roślinnych, rafowych oraz zbiorników urządzonych w stylu naturalnym. Są łatwe w instalacji (posiadają funkcjonalne, rozsuwane wsporniki), uniwersalne (nadają się również do zbiorników o niestandardowej

długości), doskonale dla roślin akwariowych i koralowców (starcie dobrane widmo świetlne), a przy tym energooszczędne i długowieczne.

Lampy LEDDY SLIM są dostępne w czterech wersjach różniących się rodzajem emitowanego światła. Do zbiorników słodkowodnych przeznaczone są modele SUNNY (emitują światło zbliżone do światła słonecznego o temperaturze barwowej 6500K wiernie odwzorowujące barwy roślin i ryb) oraz PLANT (8000 K – emitują światło ze zwiększonym udziałem fali czerwonych i niebieskich idealne dla potrzeb roślin). Do zbiorników morskich przeznaczone są lampy MARINE (emitują mocne białe światło o temperaturze barwowej 10000K idealne do wzrostu i rozwoju koralowców) oraz ACTINIC (emitują niebieskie światło o temperaturze barwowej 20000K intensyfikujące barwy i efekty świecenia koralowców i innych bezkręgowców morskich). Dzięki zastosowaniu w lampach LEDDY SLIM nowoczesnych diod LED emitują one o wiele więcej światła niż tradycyjna świetlówka zużywając przy tym o około 50% energii mniej. Nie wymagają również częstej wymiany na nowo. Długość ich pracy obliczana jest nawet na 50 tys. godzin.

WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA. Zakupione przez Państwa urządzenie zostało wykonane zgodnie z aktualnymi normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej. Dla jego długotrwałego i bezpiecznego użytkowania prosimy o zapoznanie się z poniższymi warunkami bezpieczeństwa:

- Urządzenie przystosowane jest do użytkowania tylko w pomieszczeniach zamkniętych i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie z sieci elektrycznej o napięciu znamionowym podanym na urządzeniu.
- Przewód zasilający nieodłączalny nie może być wymieniony. Jeżeli przewód ulegnie uszkodzeniu, sprzęt staje się bezużyteczny.
- OSTRZEŻENIE:** Przed wykonywaniem konserwacji sprzętu znajdującego się w akwarium należy wyjąć wtyczkę lub wyłączyć sprzęt.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób i zrozumiale związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Nie powinno być wykonywane czyszczenia i konserwacji sprzętu przez dzieci bez nadzoru.

MONTAŻ I KONSERWACJA. Lampa LEDDY SLIM jest kompletna i gotowa do użycia. W celu instalacji LEDDY SLIM 5W wystarczy wsunąć jego uchwyty na krawędzie dowolnie wybranej szyby akwarium (rys. 1a). W przypadku modeli LEDDY SLIM 10W, 32W i 36W wystarczy rozsunąć wsporniki dopasowując je do szerokości zbiornika oraz wsunąć je na krawędzie szyb bocznych akwarium (rys. 1b i 1c).

DEMONTAŻ I KASACJA. Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i prawidłowa utylizacja tego typu odpadów przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie on przyjęty bezpłatnie. Informację o takim punkcie można uzyskać u władz lokalnych lub w punkcie zakupu.

WARUNKI GWARANCJI. Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy licząc od daty zakupu. Gwarancja obowiązuje na terenie Unii Europejskiej. Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenia powstałe z winy producenta, tj. wady materiałowe lub błędy montażowe, nie obejmuje natomiast uszkodzeń powstałych z winy użytkownika na skutek niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem lub też wykorzystania go do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem. Uwaga: jakiegokolwiek próby przeróbek lub demontażu sprzętu wykraczające poza zakres jego normalnego użytkowania i konserwacji powodują utratę gwarancji! W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości działania urządzenia należy przesłać je wraz z wypełnioną kartą gwarancyjną na adres sprzedawcy lub producenta. Warunkiem uznania gwarancji jest zgodność daty produkcji wyłoczonej na produkcie z datą wpisaną na karcie gwarancyjnej.

Niniejsze warunki nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową. Gwarancja jest ograniczona wyłącznie do naprawy lub wymiany samego urządzenia. Nie obejmuje ona skutków utraty lub zniszczenia jakichkolwiek innych obiektów.
UWAGA! Przepalone (nie działające) pojedyncze diody LED w ilości do 4 szt. w module nie wpływają znacząco na jakość pracy modułu i nie stanowią podstawy do jego wymiany gwarancyjnej.

DE BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr verehrte Kunden, haben Sie vielen Dank für Einkauf unseres Produktes. Wir sind davon überzeugt, dass Sie die richtige Wahl getroffen haben, und werden mit unserem Produkt sowie mit dessen Nutzung und Bedienung zufrieden sein. Um etliche Probleme hinsichtlich der Nutzung des Produkts zu vermeiden, erbitten wir Sie, sich vor der ersten Bedienung mit nachstehender Bedienungsanleitung vertraut zu machen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND BESTIMMUNGSZWECK. LEDDY SLIM das sind universell einsetzbare LED-Lampen zur Ausleuchtung offener Süßwasserbecken und Meerwasseraquarien (ohne Abdeckung). Sie werden an den Kanten der Seitenscheiben des Beckens befestigt und bilden eine clevere und elegante Alternative zu herkömmlichen klassischen Aquariumbeldeckungen. Mit ihnen kann eine besonders dekorative Wirkung in Verbindung mit stark gesundheitsförderlichen Eigenschaften erzielt werden (ein offenes Aquarium beleuchtet die Raumluft und verbessert das Mikroklima des Raumes). Sie sind ideal für Pflanzenaquarien, Riffaquarien und naturnah eingerichtete Becken geeignet. Einfach im Einbau (sie verfügen über funktionale, ausziehbare Stützen) und ausgesprochen vielseitig (auch für Becken mit nicht standardmäßiger Länge), eignen sie sich hervorragend für Aquariumpflanzen und Korallenriffe (mit Bedacht gewähltes Lichtspektrum) und sind dabei ausgesprochen energiesparend und langlebig.

Die LEDDY SLIM Lampen sind in vier verschiedenen Versionen erhältlich, die sich durch die Art des abgegebenen Lichts unterscheiden. Für Süßwasserbecken sind die Modelle SUNNY (die ein dem Sonnenlicht ähnliches Licht mit einer Farbtemperatur von 6500 K abgeben, durch das die Farben der Pflanzen und Tiere wirklichkeitsgetreu wie-

dergeben werden) sowie PLANT (8000 K – es wird ein Licht mit erhöhtem Anteil an roten und blauen Wellen abgeben, das perfekt auf die Bedürfnisse von Pflanzen abgestimmt ist) vorgesehen. Für Meerwasserbecken bestimmt sind die Modellversionen MARINE (mit einem starken, für Wachstum und Entwicklung von Korallenarten perfekten weißen Licht mit einer Farbtemperatur von 10000K) sowie ACTINIC (diese geben ein blaues Licht mit einer Farbtemperatur von 20000K ab, das die Farben und Leuchteffekte von Korallen und anderen Meereswirbellosen intensiviert).

Durch den Einsatz moderner LEDs geben LEDDY SLIM Lampen wesentlich mehr Licht als eine herkömmliche Leuchtstofflampe ab und verbrauchen dabei etwa 50% weniger Energie. Sie erfordern auch keinen häufigen Austausch. Die Lebensdauer der LEDs beträgt bis zu 50.000 Betriebsstunden.

BEDINGUNGEN FÜR SICHERE NUTZUNG. Die von Ihnen erwerbte Vorrichtung wurde hergestellt gemäß den auf dem Hoheitsgebiet der Europäischen Union geltenden aktuellen Sicherheitsnormen und Vorschriften. Um dauerhaft eine Freude und Sicherheit der Nutzung eines Aquariums zu gewährleisten, wir bitten Sie, sich vorerst mit den nachstehenden Anweisungen und Bedingungen der Sicheren Nutzung vertraut zu machen:

- Die Vorrichtung wurde gedacht für Nutzung ausschließlich in geschlossenen Räumen und ausschließlich gemäß deren Bestimmung.
- Die Vorrichtung darf ausschließlich vom elektrischen Netz mit der auf dem Gehäuse der Vorrichtung angegebenen Nennspannung mit Strom versorgt werden.
- Das Stromkabel ist nicht ausziehbar und kann nicht ausgetauscht werden. Sollte das Stromkabel mal kaputt gehen, dann ist die Vorrichtung ganz hinüber und muss ausgetauscht werden, weil sie nutzlos ist.
- Warnung: Vor der Konservierung des im Aquarium befindlichen Zubehörs bzw. im Garten angelegter Wasserläuge bzw. Wasserbecken, ist der Stecker von der Steckdose herausziehen bzw. die Vorrichtung vom Strom abzuschalten.
- Diese Vorrichtung ist für die Bedienung von Kindern unter 8 Jahren nicht geeignet sowie durch Personen mit geschwächten manuellen, geistlichen Vermögen, sowie durch Personen mit mangelnder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät, oder ohne Kenntnis dessen Funktion, es sei, die Konservierung des Gerätes finden statt unter Aufsicht einer geschulten Person, oder sie selbst vorher hinsichtlich der sicheren Nutzung geschult und über die möglichen Gefahren durch Schulungspersonal unterrichtet wird. Den Kindern ist es untersagt mit dem Gerät zu spielen. Es darf weder das Reinigen noch Warten des Gerätes durch Kinder ohne Aufsicht bzw. Begleitung einer im Umgang mit diesem Gerät geschulten Person ausgeführt werden.

MONTAGE UND WARTUNG. Die LEDDY SLIM Lampe wird komplett und einsatzbereit geliefert. Um eine LEDDY SLIM 5W Lampe zu installieren, schiebt man ihre Halterung einfach auf die Kante einer beliebigen Beckenscheibe (Abb. 1 a). Bei den Modellen LEDDY SLIM 10W, 32W und 36W müssen auf die Stützen ausgezogen, der Breite des Beckens angepasst und auf die Kanten der Seitenscheiben des Aquariums geschoben werden (Abb. 1b und 1c).

ENTSORGUNG. Kein abgetragenes elektrisches und elektronisches Haushaltsgerät darf zum Hausmüll geworfen werden. Die Selektion und richtige Entsorgung solcher Abfälle trägt zum Schutz der natürlichen Umwelt bei. Der Benutzer ist verantwortlich für die Abgabe des abgenutzten Gerätes bei einer eingerichteten Sammelstelle oder einem Wertstoffsammlerhof, wo es kostenlos entgegengenommen wird. Genauere Information über solcher Sammelstelle erhalten. Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Händler.

GARANTIEBEDINGUNGEN. Der Hersteller leistet Ihnen ab Kaufdatum eine Garantie für 24 Monate. Die Garantie schließt bloß Schaden ein, die von dem Schuld des Herstellers entstanden sind, das heißt Material- und Montagefehler. Sie erstreckt sich jedoch nicht auf Schaden, die durch Schuld des Benutzers – wie unsachgemäße Behandlung oder Benutzung des Gerätes für Zwecke, die nicht mit seiner Bestimmung übereinstimmen – entstanden sind. Achtung: Jeglicher Versuch eines Umbaus oder einer Auseinandersetzung der Einrichtung, der den Bereich ihrer normalen Benutzung und Wartung uberritt, bringt den Verlust der Garantie zur Folge! Bei Feststellung von Störungen im Betrieb der Einrichtung, soll sie, samt mit dem vom Verkäufer ausgefüllten Garantieschein an die Adresse des Verkäufers oder des Herstellers versandt werden. Eine Bindung zur Ankernehmung der Garantierichte ist die Übereinstimmung des auf dem Gerät geprägten Herstellungsdatums mit dem Garantieschein eingeschriebenen Datum. Beim Fall, wenn die Ware dem Vertrag nicht entspricht, werden die daraus folgenden Rechte des Käufers durch diese Garantiebedingungen weder ausgeschlossen, noch beschränkt oder ausgesetzt. Die Garantie beschränkt sich ausschließlich auf die Reparatur oder Austausch selbst der Einrichtung. Sie erstreckt sich aber nicht auf die Folgen des Verfalls oder der Vernichtung jeglicher anderer Objekte.
ACHTUNG! Bis zu 4 durchgebrannte einzelne Leuchtdioden haben keinen nennenswerten Einfluss auf die Betriebsqualität des Moduls und bilden keine Grundlage für einen Austausch im Rahmen der gewährten Garantie.

FR MODE D'EMPLOI

Cher Client, nous vous remercions pour l'achat de notre produit. Nous sommes confiants que vous soyez entièrement satisfaits de son fonctionnement. Pour éviter tout problème, veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant toute utilisation.

DESTINATION ET CARACTERISTIQUES DU PRODUIT. LEDDY SLIM ce sont des lampes LED polyvalentes utilisées pour éclairer les aquariums d'eau douce et marine de type ouvert (sans couvercle). Montées sur les bords des vitres latérales de la cuve sont une alternative élégante au couvercle classique de l'aquarium. Leur utilisation permet d'obtenir un effet décoratif unique, combiné avec les valeurs pro-santé (l'aquarium ouvert humidifie l'air et améliore le microclimat de la chambre). Idéales pour les aquariums plantés, récifs,aux et décorés dans un style nature. Elles sont faciles à installer (elles disposent des supports coulisants fonctionnels), polyvalentes (adaptées aussi pour des réservoirs avec une longueur non-standard), parfaites pour les plantes d'aquarium et de corail (un spectre de la lumière soigneusement sélectionnée), et en même temps économes en énergie et de longue durée. Les lampes LEDDY SLIM sont disponibles en quatre versions avec la différence dans le type de lumière émise. Les modèles SUNNY (émettent de la lumière similaire à la lumière du soleil avec une température de couleur de 6500K utilisant fidèlement la couleur des plantes et des poissons) et PLANT (8000 K - émettent de la lumière avec une utilisation accrue des vagues rouges et bleues parfaites pour les besoins des aquariums) sont conçus pour