

General instructions

Read this manual carefully before using this device. Keep this manual for future reference.

Meaning of symbols

The following warning symbols and/or signal words are used in this manual:

DANGER!

This means an imminent danger due to electric current. Failure to follow the safety instructions can result in serious or fatal injury and/or serious damage to the product or environment.

WARNING!

This means a dangerous situation. Failure to follow the safety instructions can result in moderate or minor personal injury and/or damage to the product or environment.

NOTICE!

This means caution, useful information or advice.

Meaning of the symbols on the device itself:

This device may only be used inside the house for aquarium purposes.

This device has protection class III.

This device is waterproof.

This device complies with all applicable EU standards.

This device may not be disposed of with normal household waste but must be collected separately for recycling.

Use

Only suitable for indoor use for aquarium purposes.

Safety

Always follow the safety instructions below for safe use of the device. Failure to follow these instructions may endanger persons or the environment.

• This device must be protected by an earth leakage relay breaker with a leakage current of a maximum of 30A.

• Ensure the voltage shown on the label matches the mains supply voltage.

• Protect the socket and plug against moisture. Use a drip loop to ensure that water cannot reach the socket, adapter, switch and cable connector via the power cord.

• Don't use the product if the device, cord or plug is damaged. Return the device to your dealer for repair or recycling.

• Be careful with the combination of water and electricity. Do not operate with wet hands. Dry hands before carrying out maintenance.

• Always switch off all devices in the aquarium before maintenance. Disconnect the plug(s) from the socket.

• Do not immerse the LED lighting in water. Although the lighting is waterproof, there must be at least 15 mm distance between the lighting and the water surface.

• Install the LED lighting correctly above the aquarium. Only then plug in the mains plug.

Function

The Aqua LED Spot is a spot lighting for open aquaria. Suitable for tropical and coldwater aquaria with a glass thickness up to 10 mm.

Installation

Fig. Attach the lamp clamp to the aquarium glass and tighten it securely. Connect the cable of the lamp to the adapter and put the plug in the socket.

Maintenance

• Clean the lighting regularly with a damp cloth. This extends the longevity and improves the light output.
• The LEDs cannot be replaced. Replace the lighting if the LEDs no longer work.

For maintenance of the aquarium you can tilt the LED lighting up.

Recycling

This symbol indicates that this product (if it is discarded) may not be disposed of with normal household waste. Instead it must be handed in at an official collection centre (e.g. HWRC). Or can be returned to the dealer when purchasing a similar new product. Follow the applicable rules in your country for the separate collection of electrical and electronic products. Separate collection and recycling are better for the environment, public health and reduces waste.

Warranty

2 years manufacturer's warranty on materials and construction defects. Devices must be returned complete with all components, accompanied with an official proof of purchase confirming a purchase date for any warranty claims. Incomplete devices of which parts are missing, and devices without proof of purchase are not eligible for warranty. After receiving and checking, we will determine whether the device will be repaired or replaced. For a device repaired or replaced under warranty, the remaining time of the original warranty period applies. Carefully read the instructions on installation, use and maintenance. Damage due to incorrect use, damage due to immersion in water, damage due to contamination or not cleaning the device and damage to the cable are not covered by the warranty. Always keep the proof of purchase, without proof of purchase the warranty will be void!

• Do not immerse the LED lighting in water. Although the lighting is waterproof, there must be at least 15 mm distance between the lighting and the water surface.

• Install the LED lighting correctly above the aquarium. Only then plug in the mains plug.

Function

The Aqua LED Spot is a spot lighting for open aquaria. Suitable for tropical and coldwater aquaria with a glass thickness up to 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Installation

Fig. Befestigen Sie die Lampenklemme am Aquariumglas und ziehen Sie sie fest an. Schließen Sie das Kabel der Lampe an den Adapter an und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Maintenance

• Reinigen Sie die Beleuchtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Dies verlängert die Lebensdauer und verbessert den Lichtertrag.

• Die LEDs können nicht ersetzt werden. Ersetzen Sie die Beleuchtung, wenn die LEDs nicht mehr funktionieren.

Zur Wartung des Aquariums können Sie die LED-Beleuchtung nach oben kippen.

Recycling

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausrangiert wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. HWRC) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden.

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten.

Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert

Funktion

Der Aqua LED Spot ist eine Spotlight für offene Aquarien. Geeignet für tropische- und Kaltwasseraquarien mit einer Glasdicke bis 10 mm.

Instructions générales

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel pour ses futures utilisations.

Signification des symboles

Les symboles et / ou mots d'avertissement suivants sont utilisés dans ce manuel :

DANGER !

Cela signifie un danger imminent dû à un choc électrique. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves ou mortelles et / ou des dommages graves au produit ou à l'environnement.

ATTENTION !

Cela signifie une situation dangereuse. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures corporelles mineures ou légères et / ou des dommages au produit ou à l'environnement.

REMARQUE !

Cela signifie prudence, informations utiles ou conseils.

Signification des symboles sur l'appareil lui-même :

Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur de la maison et que dans des aquariums.

Cet appareil a la classe de protection III.

IP68 Cet appareil est étanche.

Cet appareil est conforme aux normes européennes applicables.

Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales mais doit être collecté séparément pour être recyclé.

Utilisation

Convient uniquement pour une utilisation en intérieur, uniquement dans des aquariums.

Sécurité

Suivez toujours les instructions de sécurité ci-dessous pour une utilisation sûre de l'appareil. Le non-respect de ces instructions peut mettre en danger les personnes ou l'environnement.

Cet appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel avec protection terre/masse d'un maximum de 30A.

Assurez-vous que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension d'alimentation secteur.

Protégez la prise et la fiche contre l'humidité. Utilisez une boucle d'égouttement pour vous assurer que l'eau ne peut pas atteindre la prise, l'adaptateur, l'interrupteur et le connecteur de câble via le câble d'alimentation.

N'utilisez pas le produit si l'appareil, le cordon ou la fiche sont endommagés. Retournez l'appareil à votre revendeur pour réparation ou recyclage.

Soyez prudent : eau et électricité ne font pas bon ménage. Ne pas utiliser avec les mains mouillées. Séchez-vous les mains avant d'effectuer l'entretien.

- Éteignez toujours tous les appareils de l'aquarium avant l'entretien. Débranchez la ou les fiches de la prise.

N'immergez pas l'éclairage LED dans l'eau. Bien que l'éclairage soit étanche, il doit y avoir une distance d'au moins 15 mm entre l'éclairage et la surface de l'eau.

- Installez l'éclairage LED correctement au-dessus de l'aquarium. Branchez ensuite la fiche secteur.

- Si l'éclairage tombe dans l'eau, retirez d'abord la fiche de la prise. Soulevez ensuite l'éclairage par le câble d'alimentation hors de l'eau.

REMARQUE ! L'éclairage LED devient chaud. Laissez refroidir l'éclairage avant de procéder à l'entretien.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprendre les dangers impliqués. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les modifications apportées à l'appareil peuvent affecter la sécurité. La garantie expirera également.

Fonction

L'Aqua LED Spot est un éclairage spot pour aquariums ouverts. Convient aux aquariums tropicaux et d'eau froide avec une épaisseur de verre jusqu'à 10 mm.

Installation

Fig. Fixez la pince de la lampe à la vitre de l'aquarium et serrez-la fermement. Connectez le câble de la lampe à l'adaptateur et mettez la fiche dans la prise.

Entretien

- Nettoyez régulièrement l'éclairage avec un chiffon humide. Cela prolonge la longévité et améliore le rendement lumineux.

- Les LED ne peuvent pas être remplacées. Remplacez l'éclairage si les LED ne fonctionnent plus.

Pour l'entretien de l'aquarium, vous pouvez incliner l'éclairage LED.

Recyclage

Ce symbole indique que ce produit (s'il est jeté) ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères normales. Au lieu de cela, il doit être déposé dans un centre de collecte officiel, ou peut être retourné au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit similaire. Suivez les règles applicables dans votre pays pour la collecte séparée des produits électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés sont meilleurs pour l'environnement, la santé publique et réduisent les déchets.

Garantie

Garantie du fabricant de 2 ans sur les défauts de matériaux et de construction. Les appareils doivent être retournés complets avec tous les composants, accompagnés d'une preuve d'achat officielle confirmant une date d'achat pour toute réclamation sous garantie. Les appareils incomplets dont des

pièces sont manquantes et les appareils sans preuve d'achat ne sont pas éligibles à la garantie. Après réception et vérification, nous déterminerons si l'appareil sera réparé ou remplacé. Pour un appareil réparé ou remplacé sous garantie, le temps restant de la période de garantie d'origine s'applique.

Bien que l'éclairage soit étanche, il doit y avoir une distance d'au moins 15 mm entre l'éclairage et la surface de l'eau. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien. Les dommages dus à une mauvaise utilisation, les dommages dus à une immersion dans l'eau, les dommages dus à la contamination par un détergent, les dommages dus au manque d'entretien et de nettoyage et les dommages au câble, ne sont pas couverts par la garantie. Gardez toujours la preuve d'achat, sans preuve d'achat la garantie sera annulée !

NL Gebruiksaanwijzing in oorspronkelijke taal.

Algemene instructies

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik.

Betekenis van symbolen

De volgende waarschuwingssymbolen en/of signaalwoorden worden in deze gebruiksaanwijzing gebruikt:

GEVAAR!

Dit betekent een dreigend gevaar door elektrische schok, indien de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel en/of ernstige schade aan het product of omgeving.

WAARSCHUWING!

Dit betekent een gevaarlijke situatie, indien de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd kan dit leiden tot gemiddeld of licht lichamelijk letsel en/of schade aan het product of omgeving.

OPMERKING!

Dit betekent voorzichtig, nuttige informatie of advies.

Betekenis van de symbolen op het apparaat zelf:

Dit apparaat mag alleen binnen in huis voor aquariumdoeleinden gebruikt worden.

Dit apparaat heeft beschermingsklasse III.

IP68 Dit apparaat is waterdicht.

Dit apparaat voldoet aan de geldende EU normen.

Dit apparaat mag niet met het normale huishoudelijk afval afgedankt worden, maar moet gescheiden worden ingezameld voor recycling.

Toepassing

Alleen geschikt voor gebruik binnen in huis, voor aquariumdoeleinden.

Veiligheid

Neem de onderstaande veiligheidsinstructies altijd in acht voor een veilig gebruik van het apparaat. Het niet in acht nemen van deze instructies kan gevaren opleveren voor personen of de omgeving.

Dit apparaat moet beveiligd zijn via een aardlekschakelaar met een lekstroom van maximaal 30A.

- Controleer of de spanning die op het label wordt aangegeven, overeenkomt met de netspanning.

- Bescherm het stopcontact en de stekker tegen vocht. Zorg door middel van een druppellus dat water niet via het netsnoer in het

stopcontact, adapter, schakelaar en/of kabelconnector kan komen.

- Het apparaat niet gebruiken bij schade aan het apparaat, snoer of stekker. Bied het apparaat bij uw dealer aan voor reparatie of recycling.

- Wees voorzichtig met de combinatie van water en elektriciteit. Niet bedienen met natte handen. Droog uw handen voordat u onderhoud uitvoert.

- Schakel voor onderhoud altijd alle apparaten in het aquarium uit. Haal de stekker(s) uit het stopcontact.

- De led-verlichting niet in het water onderdompelen. Hoewel de verlichting waterdicht is, moet er minimaal 15 mm afstand zijn tussen de verlichting en het wateroppervlak.

- Installeer de led-verlichting op de juiste wijze boven het aquarium. Steek dan pas de stekker in het stopcontact.

- Als de verlichting in het water valt, eerst de stekker uit het stopcontact trekken. Daarna de verlichting aan de stroomkabel uit het water tillen.

- OPMERKING! De LED-verlichting wordt warm. Laat de verlichting afkoelen voordat u onderhoud uitvoert.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of weinig ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen voor veilig gebruik van dit apparaat en begrijpen welke gevaren het gebruik met zich mee kan brengen. Kinderen mogen niet met dit apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen of onderhouden.

- Wijzigingen aan het apparaat kunnen gevaren hebben voor de veiligheid. Ook de garantie komt hierbij te vervallen.

Functie

De Aqua LED Spot is een spotverlichting voor open aquariums. Geschikt voor tropische en koudwateraquaria met een glasdikte tot 10 mm.

Installatie

Fig. Bevestig de lampklem op het aquariumglas en draai deze goed vast. Sluit de kabel van de lamp aan op de adapter en steek de stekker in het stopcontact.

Onderhoud

- Makkelijk schoon met een vochtige doek. Dit verlengt de levensduur en verbetert de lichtopbrengst.

- De leds kunnen niet worden vervangen. Vervang de verlichting als de leds niet meer werken.

Voor onderhoud aan het aquarium kunt u de led-verlichting omhoog kantelen.

Recycling

Dit symbool geeft aan dat dit product (als het wordt afgedankt) niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Maar moet worden ingeleverd bij een officieel inzamelpunt (bv. Milieuwinkel). Of kan worden ingeleverd bij het verkooppunt

tijdens de aankoop van een vergelijkbaar nieuw product. Volg de in uw land geldende regels voor het gescheiden inzamelen van elektrische en elektronische producten. Gescheiden inzameling en recycling is beter voor het milieu, de volksgezondheid en zorgt voor minder afval.

Garantie

2 jaar fabrieksgarantie op materiaal en constructiefouten. Het apparaat dient compleet, met alle onderdelen in het originele aankoopbewijs met daarop de aankoopdatum, ter garantie aangeboden worden. Een apparaat waarvan onderdelen missen of zonder aankoopbewijs komt niet in aanmerking voor garantie! Na ontvangst zullen wij het apparaat controleren. Daarna wordt door ons bepaald of het apparaat in aanmerking komt voor reparatie of vervanging. Voor een apparaat dat onder garantie is gerepareerd of vervangen, is de resterende tijd van de oorspronkelijke garantieperiode van toepassing. Lees de instructies over installatie, gebruik en onderhoud zorgvuldig door. Schade door verkeerd gebruik, door onderdompeling in water, door vervuiling of het niet reinigen van het apparaat en schade aan de kabel, vallen niet onder de garantie. Bewaar altijd het aankoopbewijs, zonder aankoopbewijs kunt u geen aanspraak maken op garantie!

Model	Aqua LED Spot 10 W	Aqua LED Spot 14W
Power	10 Watt	14 Watt
No. of LEDs	12 pcs	18 pcs
Output	20 Volt	20 Volt
PAR	183 µmol/m ² /s	230 µmol/m ² /s
Lux	11,300 lx	14,000 lx
Kelvin	6,400 K°	7,400 K°

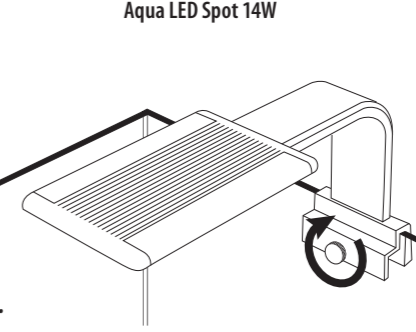


Fig.