



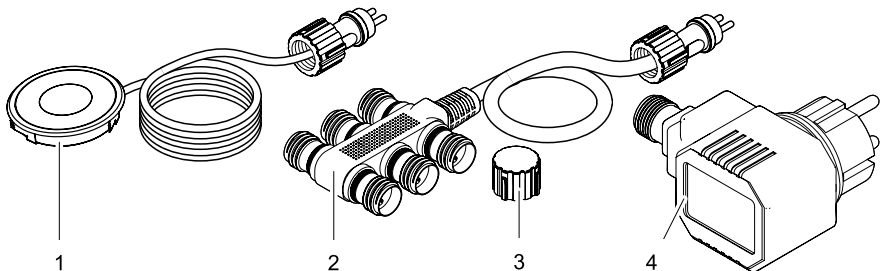
LunAqua Terra

DE	Gebrauchsanleitung
GB	Operating instructions
FR	Notice d'emploi
NL	Gebruiksaanwijzing
ES	Instrucciones de uso
PT	Instruções de uso
IT	Istruzioni d'uso
DK	Brugsanvisning
NO	Bruksanvisning
SE	Bruksanvisning
FI	Käyttöohje
HU	Használati útmutató
PL	Instrukcja użytkowania
CZ	Návod k použití
SK	Návod na použitie
SI	Navodila za uporabo
HR	Uputa o upotrebi
RO	Instrucțiuni de folosință
BG	Упътване за употреба
UA	Посібник з експлуатації
RU	Руководство по эксплуатации
CN	使用说明书



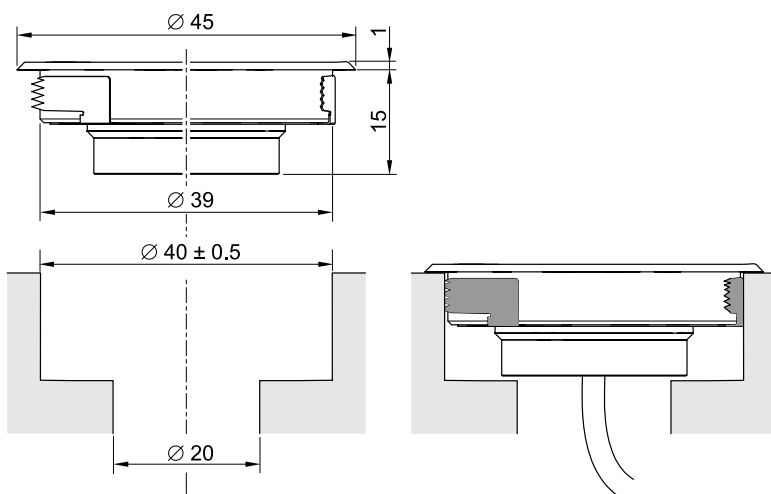


A



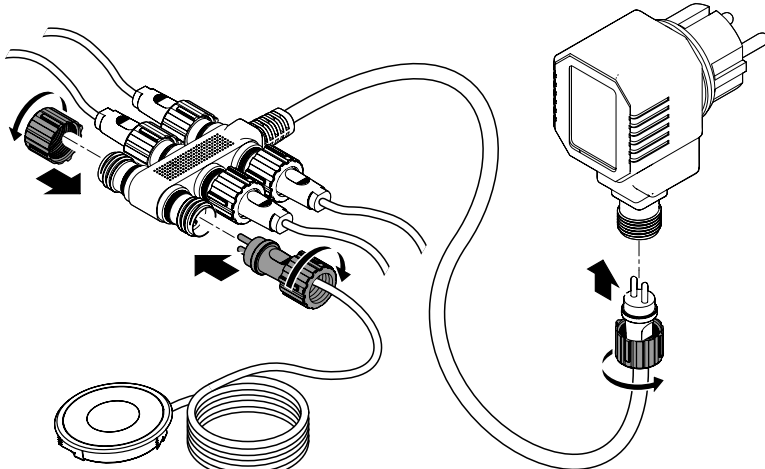
LAA0023

B



LAA0024

C



LAA0025

Original Gebrauchsanleitung

Hinweise zu dieser Gebrauchsanleitung

Willkommen bei OASE Living Water. Mit dem Kauf des Produkts **Lunaqua Terra LED** haben Sie eine gute Wahl getroffen.

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes die Anleitung sorgfältig und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut. Alle Arbeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur gemäß der vorliegenden Anleitung durchgeführt werden.

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für den richtigen und sicheren Gebrauch.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Bei Besitzerwechsel geben Sie bitte die Anleitung weiter.

Symbole in dieser Anleitung

Die in dieser Gebrauchsanleitung verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:



Gefahr von Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung

Das Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr hin, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn die entsprechenden Maßnahmen nicht getroffen werden.



Gefahr von Personenschäden durch eine allgemeine Gefahrenquelle

Das Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr hin, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn die entsprechenden Maßnahmen nicht getroffen werden.



Wichtiger Hinweis für die störungsfreie Funktion.

Lieferumfang

□ A	LunAqua Terra LED (Anzahl)			Beschreibung
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Leuchte mit Anschlussleitung
2	1	1	—	Anschlussverteiler mit 6 Anschlüssen
3	5	5	—	Verschlusskappe für Anschlussverteiler
4	1	1	—	Steckertrafo

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Leuchten dienen zur Beleuchtung von Terrassen, Wegen, Treppen, Wintergärten, Plätzen und ähnlichem. Die Leuchten selbst sind wasserdicht, so dass sie auch für den Betrieb unter Wasser (Teichbeleuchtung) geeignet sind. Die Leuchten sind begehbar.

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

Das Gerät ist nur für den häuslichen Privatgebrauch und nicht für den gewerblichen Einsatz oder den Verleih bestimmt.

- Betrieb unter Einhaltung der technischen Daten.
- Schließen Sie die Leuchten nur über den Verteiler an.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit dem mitgelieferten Steckertrafo.

Geräteaufbau- und Funktionsbeschreibung

Jede Einzelleuchte enthält ein fest eingebautes LED Leuchtmittel und wird mit 12 V Gleichspannung betrieben.

Die Abkürzung LED steht für Leuchtdiode bzw. Light Emitting Diode und bezeichnet eine Lichttechnik mit besonders hoher Lebensdauer. Sie zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und damit durch eine hohe Energieeffizienz aus.

An den mitgelieferten Anschlussverteiler können bis zu 6 Einzelleuchten angeschlossen werden.

Sicherheitshinweise

Von diesem Gerät können Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Gefahren durch die Kombination von Wasser und Elektrizität

- Die Kombination von Wasser und Elektrizität kann bei nicht vorschriftsmäßigem Anschluss oder unsachgemäßer Handhabung zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.
- Bevor Sie in das Wasser greifen, immer alle im Wasser befindlichen Geräte spannungsfrei schalten.

Vorschriftsmäßige elektrische Installation

- Elektrische Installationen müssen den nationalen Errichterbestimmungen entsprechen und dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.
- Eine Person gilt als Elektrofachkraft, wenn sie auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen befähigt und berechtigt ist, die ihr übertragenen Arbeiten zu beurteilen und durchzuführen. Das Arbeiten als Fachkraft umfasst auch das Erkennen möglicher Gefahren und das Beachten einschlägiger regionaler und nationaler Normen, Vorschriften und Bestimmungen.
- Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes ist nur erlaubt, wenn die elektrischen Daten von Gerät und Stromversorgung übereinstimmen. Die Gerätetypen befinden sich auf dem Typenschild am Gerät, auf der Verpackung oder in dieser Anleitung.
- Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA abgesichert sein.
- Verlängerungsleitungen und Stromverteiler (z. B. Steckdosenleisten) müssen für die Verwendung im Freien geeignet sein (spritzwassergeschützt).
- Schützen Sie Steckerverbindungen vor Feuchtigkeit.
 - Trafo mit einem Sicherheitsabstand von mindestens 2 m zum Wasser aufstellen.
- Schließen Sie das Gerät nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose an.

Sicherer Betrieb

- Bei defekten elektrischen Leitungen oder defektem Gehäuse darf das Gerät nicht betrieben werden.
- Tragen oder ziehen Sie das Gerät nicht an der elektrischen Leitung.
- Verlegen Sie Leitungen geschützt vor Beschädigungen und achten Sie darauf, dass niemand darüber fallen kann.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes oder zugehöriger Teile nur, wenn Sie dazu in der Anleitung ausdrücklich aufgefordert werden.
- Führen Sie nur Arbeiten am Gerät durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind. Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle oder im Zweifelsfall an den Hersteller, wenn sich Probleme nicht beheben lassen.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör für das Gerät.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Die Anchlussleitungen können nicht ersetzt werden. Bei einer beschädigten Leitung muss das Gerät bzw. die Komponente entsorgt werden.
- Halten Sie die Steckdose und den Netzstecker trocken.
- Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle des Gerätes.

Symbole auf dem Gerät

Die Warnsymbole auf dem Gerät haben folgende Bedeutung:



Gefahr von Personenschäden bei unsachgemäßen Gebrauch

Unsachgemäßer Gebrauch des Gerätes kann zu Körper- oder Vermögensschäden führen. Stets erst Gebrauchsanleitung lesen.

Die Gebrauchssymbole auf dem Gerät haben folgende Bedeutung:

IP 68 Geschützt gegen das Eindringen von Fremdkörpern. Geeignet für den dauerhaften Einsatz unter Wasser bis 1 m Wassertiefe.

IP 44 Geschützt gegen das Berühren gefährlicher Teile mit Gegenständen bis 1 mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser von allen Seiten.



Berührungsschutz durch schutzwandisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II).

Aufstellen und Anschließen

Mechanische Installation

Alle Maßangaben in Millimeter (mm).

B

Hinweise zur Montage

- Die Leuchten sind mit Montageklammern ausgestattet. Andere Befestigungsmittel sind nicht zugelassen. Sie können in Boden, Wand oder Decke aus festen Materialien wie Stein, Holz, Kunststoffe eingebaut werden.
- Die Anschlussleitungen der Leuchten können direkt im Erdreich oder im Sand/Splittbett verlegt werden. Zum Schutz vor Beschädigung die Leitungen ggf. in einem Schutzrohr verlegen.
- Steckertrafo und Anschlussverteiler an eine vor Witterungseinflüssen geschützte Stelle platzieren.

So gehen Sie vor:

- Montageorte von Steckertrafo, Anschlussverteiler und der einzelnen Leuchten skizzieren.
- Prüfen, ob die Kabellängen für die vorgesehene Montage ausreichen. Das Set ggf. mit entsprechenden Verlängerungskabeln oder Ergänzungslampen aus dem Oase Zubehörprogramm erweitern.
- Montagebohrungen anzeichnen und mit einer für das jeweilige Untergrundmaterial geeignetem Bohrkrone bohren. Durchmesser der Bohrung für Leuchte: 40 mm.
Tiefe der Bohrung: mindestens 20 mm.
Durchmesser der Bohrung für Anschlussleitung: 20 mm.
- Anschlussleitung durch Bohrloch führen.
- Leuchte so in das Bohrloch einsetzen, dass die Leuchte an der Montagefläche anliegt. Ggf. mit einem Schraubendreher die Flügel der Klemmfedern leicht gegen das Gehäuse drücken.

Elektrische Installation

C

So gehen Sie vor:

- Anschlussleitungen der Leuchten zum Anschlussverteiler führen.
- Stecker der einzelnen Leuchten mit den Ausgängen des Verteilers verbinden und jede Verbindung mit der Überwurfmutter sichern. Überwurfmutter handfest anziehen (Spritzwasserschutz!).
- Nichtbenutzte Ausgänge mit Schutzkappe verschließen (Spritzwasserschutz!).
- Anschlussleitung des Verteilers mit dem Steckertrafo verbinden. Überwurfmutter handfest anziehen (Spritzwasserschutz!).
- Trafo mit einem Sicherheitsabstand von mindestens 2 m zum Wasser aufstellen.

Betrieb



Achtung! Empfindliche elektrische Bauteile.

Mögliche Folge: Das Gerät wird zerstört.

Schutzmaßnahme: Gerät nicht an eine dimmbare Stromversorgung anschließen.



Hinweis!

Um die maximale Lebensdauer der LED zu gewährleisten, beachten Sie folgende Punkte:

- Vermeiden Sie den Betrieb der Leuchten bei direkter Sonneneinstrahlung und bei Umgebungstemperaturen über 45 °C.
- Steuern Sie die Leuchten über eine Schaltuhr oder einen Dämmerungsschalter. Beachten Sie die Gebräuchsanleitung des jeweiligen Zusatzgerätes!

Einschalten: Steckertrafo in die Steckdose stecken. Das Gerät schaltet sich sofort ein, wenn die Stromverbindung hergestellt ist.

Ausschalten: Steckertrafo ziehen.

Störungsbeseitigung

Störung	Ursache	Abhilfe
Keine Leuchte leuchtet	Steckertrafo nicht eingesteckt	Steckertrafo in Steckdose stecken
	Stromzuführung unterbrochen	Stromzuführung kontrollieren
	Steckertrafo hat aufgrund zu hoher Umgebungstemperatur abgeschaltet	Steckertrafo abkühlen lassen, anderen Aufstellungsort wählen
	Steckertrafo defekt	Steckertrafo austauschen
Eine Leuchte leuchtet nicht	Anschlussverteiler defekt	Anschlussverteiler austauschen
	Stromzuführung unterbrochen	Anschlussleitung kontrollieren. Falls beschädigt, Leuchte austauschen
	Steckverbindung korrodiert	Steckverbindung reinigen
	Leuchtmittel defekt	Leuchte austauschen
	Ausgang am Anschlussverteiler defekt	Anschlussverteiler austauschen

Reinigung



Achtung! Gefährliche elektrische Spannung.

Mögliche Folgen: Tod oder schwere Verletzungen.

Schutzmaßnahmen:

- Bevor Sie ins Wasser greifen Netzstecker aller im Wasser befindlichen Geräte ziehen.
- Vor Arbeiten am Gerät Steckertrafo ziehen.
- Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

Reinigen Sie den Leuchtschirm von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch.

Das Leuchtegehäuse aus korrosionsbeständigem Edelstahl kann gelegentlich Flugrost aufweisen. Entfernen Sie den Flugrost mit einem entsprechenden Reinigungsmittel.

Entsorgung

Unterstützen Sie unser Bemühen um eine intakte Umwelt und beachten Sie die folgenden Entsorgungshinweise!

	Über Rücknahmesystem entsorgen. Elektrische Geräte in jedem Fall durch Abschneiden der Kabel unbrauchbar machen!	Über Hausmüll entsorgen:
Leuchte		Verpackung
Anschlussverteiler		
Steckertrafo		

Translation of the original Operating Instructions

Information about these operating instructions

Welcome to OASE Living Water. You made a good choice with the purchase of this product **Lunaqua Terra LED**. Prior to commissioning the unit, please read the instructions of use carefully and fully familiarise yourself with the unit. Ensure that all work on and with this unit is only carried out in accordance with these instructions.

Adhere to the safety information for the correct and safe use of the unit.

Keep these instructions in a safe place! Please also hand over the instructions when passing the unit on to a new owner.

Symbols used in these instructions

The symbols used in this operating manual have the following meanings:



Risk of injury to persons due to dangerous electrical voltage

This symbol indicates an imminent danger, which can lead to death or severe injuries if the appropriate measures are not taken.



Risk of personal injury caused by a general source of danger

This symbol indicates an imminent danger, which can lead to death or severe injuries if the appropriate measures are not taken.



Important information for trouble-free operation.

Scope of delivery

□ A	LunAqua Terra LED (quantity)			Description
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Light with connection cable
2	1	1	—	Connector with 6 connection points
3	5	5	—	Cover for connector
4	1	1	—	Plug-in transformer

Intended use

The lamps are used to illuminate patios, paths, stairs, conservatories, squares and the like. The lamps are water tight and as such also suitable for under-water operation (pond illumination). The lamps can be walked on.

The following restrictions apply to the unit:

The unit is only intended for private domestic use, not for commercial purposes or rental.

- Operation under observance of the technical data.
- Only connect the lamps through the connector.
- Only use the unit with the attendant plug-in transformer.

Unit configuration and function description

Each individual lamp includes a permanently fitted LED bulb and is operated with 12 V direct current.

The abbreviation LED stands for light emitting diode, denoting a lighting technology of an especially long operating life. It is distinguished by low power consumption and, as a result, high energy efficiency.

A total of 6 individual lamps can be connected to the supplied connector.

Safety information

Hazards to persons and assets may emanate from this unit if it is used in an improper manner or not in accordance with its intended use, or if the safety instructions are ignored.

This unit can be used by children from the age of 8 and by persons with physical, sensory or mental impairments or lack of experience and knowledge, as long as they are supervised or instructed on how to use the unit safely and are able to understand the potential hazards. Do not allow children to play with the unit. Do not allow children to clean or maintain the unit without close supervision.

Hazards encountered by the combination of water and electricity

- The combination of water and electricity can lead to death or severe injury from electrocution, if the unit is incorrectly connected or misused.
- Prior to reaching into the water, always switch off the mains voltage to all units used in the water.

Correct electrical installation

- Electrical installations must meet the national regulations and may only be carried out by a qualified electrician.
- A person is regarded as a qualified electrician, if, due to his/her vocational education, knowledge and experience, he or she is capable of and authorised to judge and carry out the work commissioned to him/her. This also includes the recognition of possible hazards and the adherence to the pertinent regional and national standards, rules and regulations.
- For your own safety, please consult a qualified electrician.
- The unit may only be connected when the electrical data of the unit and the power supply coincide. The unit data is to be found on the unit type plate or on the packaging, or in this manual.
- Ensure that the unit is fused for a rated fault current of max. 30 mA by means of a fault current protection device.
- Extension cables and power distributors (e. g. outlet strips) must be suitable for outdoor use.
- Protect the plug connections from moisture.
 - Install the transformer at a minimum safety distance of 2 m from the water.
- Only plug the unit into a correctly fitted socket.

Safe operation

- Never operate the unit if either the electrical cables or the housing are defective!
- Do not carry or pull the unit by its electrical cable.
- Route cords/hoses/lines in a way that they are protected against damage, and ensure that they do not present a tripping obstacle.
- Only open the unit housing or its attendant components, when this is explicitly required in the operating instructions.
- Only execute work on the unit that is described in this manual. If problems cannot be overcome, please contact an authorised customer service point or, when in doubt, the manufacturer.
- Only use original spare parts and accessories for the unit.
- Never carry out technical modifications to the unit.
- The power connection cables cannot be replaced. When the cable is damaged, the unit or the component needs to be disposed of.
- Keep the socket and power plug dry.
- Never look directly into the light source of the unit.

Symbols on the unit

The warning symbols on the unit have the following meaning:



Risk of personal injury if used incorrectly

Incorrect use of the unit can cause injury or damage to assets. Always read the instructions for use first.

The symbols on the unit relating to its use have the following meaning:

IP 68 Protection against the ingress of splash water. Suitable for permanent use under water up to a depth of 1 m.

IP 44 Protection against touching dangerous components with objects up 1 mm diameter. Splash-water protected on all sides.



Protection against contact by the insulated housing (protection class II).

Installation and connection

Mechanical installation

All dimensions in millimetres (mm).

B

Installation information

- The lamps are fitted with installation clamps. No other fastening means are approved. They can be fitted into the floor, to the wall or ceiling consisting of rigid materials, such as stone, wood, plastics.
- The connection cables of the lights can be routed directly in the ground or in the sand/gravel bed. It might be advantageous to route the cables in a protective tube to prevent damage.
- Place the plug-in transformer and the connector at a place protected from the influence of weather.

How to proceed:

- Sketch the installation locations of the plug-in transformer, connector and individual lamps.
- Check that the cable lengths are sufficient for the planned installation. Extend the set, if necessary, with corresponding extension cables or additional lamps from the Oase accessories range.
- Mark installation holes and drill using a drill bit suitable for the individual base material.
Hole diameter for the lamp: 40 mm.
Depth of the hole: min. 20 mm.
Hole diameter for the connection cable: 20 mm.
- Lead the connection cable through the hole.
- Insert the lamp in the drilled hole such that the lamp makes contact with the installation surface. If necessary, slightly press the wings of the clamping spring against the housing using a screw driver.

Electrical installation

C

How to proceed:

- Route the lamp connection cables to the connector.
- Connect the plug of the individual lamps to the connector outputs, and secure each connection with the union nut. Hand-tighten the union nut (splash-water protection!).
- Close outputs, which are not used, by means of the protection cap (splash-water protection!).
- Connect the connection cable of the connector to the plug-in transformer. Hand-tighten the union nut (splash-water protection!).
- Install the transformer at a minimum safety distance of 2 m from the water.

Operation



Attention! Sensitive electrical components.

Possible consequence: The unit will be destroyed.

Protective measure: Do not connect the unit to a dimmable power supply.



Note!

Note the following points to ensure the LED's maximum operating life:

- Avoid operating the lamps under direct sun radiation and at ambient temperatures above 45° C.
- Control the lamps using a timer or a photo-electric switch. Adhere to the instructions for use of the individual additional device!

Switching on: Connect plug-in transformer to the socket. The unit switches on immediately when the power connection is established.

Switching off: Disconnect the plug-in transformer.

Remedy of faults

Malfunction	Cause	Remedy
None of the lamps is lit	Plug-in transformer not connected	Connect plug-in transformer to the socket.
	Power supply interrupted	Check power supply
	Plug-in transformer has switched off as a result of excessive ambient temperature	Allow the plug-in transformer to cool down, select a different location
	Plug-in transformer is defective	Replace the plug-in transformer
	Connector is defective	Replace the connector
One of the lamps is not lit	Power supply interrupted	Check connection cable. Replace lamp if defective
	Connector corroded	Clean connector
	Bulb defective	Replace lamps
	Defective output at the connector	Replace the connector

Cleaning



Attention! Dangerous electrical voltage.

Possible consequences: Death or serious injuries.

Protective measures:

- Prior to reaching into the water, disconnect the power supply to all units used in the water.
- Disconnect the unit from the plug-in transformer prior to starting any work.
- Secure the unit to prevent unintentional switching on.

Clean the lamp screen occasionally using a moist cloth.

The lamp housing made of corrosion-resistant stainless steel may show initial easily removable rust. Remove the rust using a suitable cleaning agent.

Disposal

Support us in our endeavour to keep our environment intact, and adhere to the following disposal information!

	Use our return system for disposal. Always make electrical units unusable by cutting the cables!	Disposal with the household waste:
Lamp		Packaging
Connector		
Plug-in transformer		

Traduction de la notice d'emploi originale

Remarques relatives à cette notice d'emploi

Bienvenue chez OASE Living Water. Avec l'acquisition du produit, **Lunaqua Terra LED** vous avez fait le bon choix. Avant la première utilisation de l'appareil, lire attentivement cette notice d'emploi et se familiariser avec l'appareil. Tous les travaux effectués avec et sur cet appareil devront être exécutés conformément aux directives ci-jointes. Respecter impérativement les consignes de sécurité relatives à une utilisation correcte et en toute sécurité. Conserver soigneusement cette notice d'emploi. Lors d'un changement de propriétaire, prière de transmettre également cette notice d'emploi.

Symboles dans cette notice d'emploi

Les symboles utilisés dans cette notice d'emploi ont les significations suivantes :



Risque de dommages aux personnes dû à une tension électrique dangereuse

Le symbole attire l'attention sur un danger directement imminent pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Risque de dommages aux personnes dû à une source de danger générale

Le symbole attire l'attention sur un danger directement imminent pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Consigne importante pour un fonctionnement exempt de dérangement.

Pièces faisant partie de la livraison

□ A	LunAqua Terra DEL (nombre)			Description
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lampe avec câble de raccordement
2	1	1	—	Répartiteur de connexion pour 6 branchements
3	5	5	—	Bouchon pour répartiteur de connexion
4	1	1	—	Adaptateur secteur

Utilisation conforme à la finalité

Les lampes servent à l'éclairage des terrasses, des chemins/allées, des escaliers, des vérandas, des places et autres similaires. Les lampes mêmes sont étanches ce qui les rend aussi appropriées à une utilisation sous l'eau (éclairage de bassin/d'étang). La circulation piétonne est autorisée sur ces lampes.

Les restrictions suivantes sont valables pour l'appareil :

L'appareil est destiné exclusivement à une utilisation privée et non pas à une application commerciale ou à la location.

- Exploitation dans le respect des données techniques.
- Raccorder les lampes uniquement par le biais du répartiteur.
- Utiliser l'appareil exclusivement avec l'adaptateur secteur fourni.

Description de la structure de l'appareil et de ses fonctions

Chacune des lampes individuelles contient une DEL intégrée fixe et est alimentée en 12 V CC.

L'abréviation DEL signifie diode lumineuse ou bien Light Emitting Diode et caractérise une technique d'éclairage d'une durée de vie particulièrement élevée. Elle se distingue par une consommation de courant minimale et par conséquent par une efficacité énergétique élevée.

6 lampes individuelles maximum peuvent être branchées au répartiteur de connexion fourni.

Consignes de sécurité

Toutefois des situations à risque pour les personnes ou les biens peuvent survenir avec cet appareil lorsque celui-ci est utilisé de manière non appropriée, voire non conforme à sa finalité ou lorsque les informations de sécurité ne sont pas respectées.

Cet appareil est utilisable par des mineurs de moins de 8 ans ainsi que par des personnes souffrant d'un handicap mental ou plus généralement par des personnes manquant d'expérience : dans ces situations cependant un adulte averti devra être présent, qui renseignera le mineur ou la personne fragilisée concernée sur le bon emploi de ce matériel. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ne pas laisser un enfant sans surveillance pour le nettoyage ou l'entretien.

Dangers dus à la combinaison d'eau et d'électricité

- La combinaison d'eau et d'électricité peut entraîner des blessures graves ou la mort par électrocution en présence de raccordements non conformes ou d'une utilisation inappropriée.
- Toujours mettre hors tension tous les appareils se trouvant dans l'eau avant tout contact avec l'eau.

Installation électrique correspondant aux prescriptions

- Les installations électriques doivent répondre aux règlements d'installation nationaux et leur exécution est exclusivement réservée à un technicien électricien.
- Une personne est considérée comme technicien électricien lorsqu'elle est capable et habilitée à apprécier et réaliser les travaux qui lui sont confiés en raison de sa formation technique, de ses connaissances et de son expérience. Travailler en tant que technicien consiste également à identifier d'éventuels dangers et à respecter les normes régionales et nationales, les règlements et les dispositions en vigueur qui se rapportent aux tâches à exécuter.
- En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un technicien électricien.
- Le raccordement de l'appareil est autorisé uniquement lorsque les données électriques de l'appareil et l'alimentation électrique correspondent. Les données de l'appareil sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil, sur l'emballage ou dans cette notice d'emploi.
- Veiller à ce que l'appareil soit absolument protégé par fusible par le biais d'une protection différentielle avec un courant assigné de 30 mA maximum.
- Les câbles de rallonge et le distributeur de courant (par ex. blocs multiprises) doivent être conçus pour une utilisation en extérieur (protégé contre les projections d'eau).
- Protéger les raccordements à fiche contre l'humidité.
 - Placer le transformateur à une distance de sécurité d'eau de moins 2 m de l'eau.
- Raccorder l'appareil uniquement à une prise installée conformément à la réglementation.

Exploitation sécurisée

- En cas de lignes électriques défectueuses ou de carter défectueux, il est interdit d'exploiter l'appareil.
- Ni porter, ni tirer l'appareil par le câble électrique.
- Poser les câbles de manière à ce qu'ils soient protégés contre d'éventuels endommagements et veiller à ce que personne ne puisse trébucher.
- Ouvrir le carter de l'appareil ou des éléments s'y rapportant uniquement si cela est expressément sollicité dans la notice d'emploi.
- Exécuter des travaux sur l'appareil uniquement si ces derniers sont décrits dans la notice d'emploi. S'il est impossible de remédier aux problèmes, contacter le SAV agréé ou en cas de doute le constructeur.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine pour l'appareil.
- Ne jamais procéder à des modifications techniques sur l'appareil.
- Les câbles de raccordement ne sont pas interchangeables. Au cas où un câble de raccordement serait endommagé, l'appareil ou le composant doit être éliminé.
- Tenir la prise de courant et la prise de secteur au sec.
- Ne jamais regarder directement dans la source de lumière de l'appareil.

Symboles sur l'appareil

Les symboles d'avertissement se trouvant sur l'appareil ont les significations suivantes :



Danger de dommages de personnes dus à une utilisation incorrecte

Une utilisation incorrecte de l'appareil pour entraîner des dommages corporels et pécuniaires. Toujours lire les instructions de service en premier lieu.

Les symboles d'utilisation se trouvant sur l'appareil ont les significations suivantes :

IP 68 Protégé contre la pénétration de corps étrangers Approprié à une utilisation permanente jusqu'à 1 m de profondeur.

IP 44 Protégé contre le contact avec des pièces dangereuses avec des objets de jusqu'à 1 mm de diamètre.
Protégé la projection d'eau de toutes parts.



Protection anti-contact par boîtier à isolation renforcée (classe de protection II).

Mis en place et raccordement

Installation mécanique

Toutes les indications de mesure sont en millimètres (mm).

B

Conseils de montage

- Les lampes sont équipées de pinces de montage. D'autres moyens de fixation sont interdits. Elles peuvent être montées au sol, au mur ou au plafond en matériaux solides comme la pierre, le bois, les matières synthétiques.
- Les câbles de raccordement des lampes se laissent poser directement dans la terre ou dans un lit de sable ou de gravillons. Pour les protéger contre tout endommagement, les câbles sont posés dans un tuyau protecteur.
- Placer l'adaptateur secteur et le répartiteur de connexion à un endroit protégé contre les intempéries.

Voici comment procéder :

- Faire un croquis avec les emplacements de montage de l'adaptateur secteur, du répartiteur de connexion et de chaque des lampes.
- Vérifier que les longueurs de câble suffisent pour le montage prévu. Compléter le kit, si besoin est, avec des câbles d'allonge ou des lampes additionnelles correspondants pris dans la gamme d'accessoires Oase.
- Marquer les trous de montage et les percer avec une couronne de perçage appropriée au matériau d'appui utilisé. Diamètre du trou pour la lampe : 40 mm.
Profondeur du trou : au moins 20 mm.
Diamètre du trou pour le câble de raccordement : 20 mm.
- Faire passer le câble de raccordement par le trou percé.
- Insérer la lampe dans le trou percé de sorte à ce que la lampe soit en contact avec la surface de montage. Si besoin est, pousser légèrement les ailes des ressorts de serrage contre le boîtier à l'aide d'un tournevis.

Installation électrique

C

Voici comment procéder :

- Guider les câbles de raccordement en direction du répartiteur de connexion.
- Brancher les fiches de chaque lampe aux sorties du répartiteur et protéger le serrage de chaque raccord au moyen d'un écrou union. Bloquer l'écrou union à la main (protection anti-éclaboussures)
- Obturer les sorties non utilisées avec un capuchon de protection (protection anti-éclaboussures).
- Brancher le câble de raccordement sur l'adaptateur secteur. Bloquer l'écrou union à la main (protection anti-éclaboussures)
- Placer le transformateur à une distance de sécurité d'au moins 2 m de l'eau.

Exploitation



Attention ! Composants électriques fragiles.

Conséquence éventuelle : l'appareil est détruit.

Mesure de protection : raccorder l'appareil à une alimentation en courant avec variateur.



Nota !

Pour assurer une durée de vie maximale à la DEL, respecter absolument les points suivants :

- Eviter l'exploitation des lampes par rayonnement solaire direct et par températures ambiante supérieures à 45° C.
- Piloter les lampes par le biais d'une minuterie ou d'un interrupteur crépusculaire. Tenir compte de la notice d'emploi de l'appareil additionnel concerné.

Mise en circuit : Brancher l'adaptateur secteur sur la prise. L'appareil se met immédiatement en marche dès que la connexion avec le réseau est établie.

Mise hors circuit : Débrancher l'adaptateur secteur.

Élimination des dérangements

Dérangement	Cause	Remède
Pas de lampe allumée	L'adaptateur secteur n'est pas branché	Brancher l'adaptateur secteur sur la prise de courant.
	Alimentation électrique interrompue	Contrôler l'alimentation électrique
	L'adaptateur secteur s'est coupé pour cause de température ambiante excessive	Laisser refroidir l'adaptateur secteur, choisir un autre emplacement pour l'installer
	L'adaptateur secteur est défectueux	Remplacer l'adaptateur secteur
	Répartiteur de connexion défectueux	Remplacer le répartiteur de connexion
Une lampe n'est pas allumée	Alimentation électrique interrompue	Contrôler le câble de raccordement Si endommagé, remplacer la lampe
	Prise corrodée	Nettoyer la prise
	Ampoule défectueuse	Remplacer la lampe
	Sortie défectueuse au répartiteur de connexion	Remplacer le répartiteur de connexion

Nettoyage



Attention ! Tension électrique dangereuse.

Conséquences éventuelles : mort ou blessures graves..

Mesures de protection :

- Retirer la prise de secteur de tous les appareils se trouvant dans l'eau avant de toucher l'eau.
- Débrancher l'adaptateur secteur avant d'exécuter des travaux sur l'appareil !
- Le protéger contre toute remise en circuit incontrôlée.

De temps en temps, nettoyer l'abat-jour de la lampe avec un chiffon humide.

Des points de rouille peuvent occasionnellement apparaître sur le boîtier de lampe en acier inoxydable résistant à la corrosion. Les éliminer immédiatement au moyen d'un produit de nettoyage approprié.

Recyclage

Merci d'apporter votre support dans nos efforts pour conserver l'environnement en respectant les consignes de mise au rebut suivantes !

	Diriger vers la gestion des déchets par le biais du système de reprise. Rendre les appareils électriques inutilisables en coupant le câble !	A jeter aux déchets ménagers :
Lampe		Emballage
Répartiteur de connexion		
Adaptateur secteur		

Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Instructies betreft deze gebruiksaanwijzing

Welkom bij OASE Living Water. Met de aanschaf van het product **Lunaqua Terra LED** heeft u een goede keuze gemaakt.

Voor dat u het apparaat in gebruik neemt dient u de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen en zich met het apparaat vertrouwd te maken. Alle werkzaamheden aan en met dit apparaat mogen uitsluitend verricht worden als ze conform de onderhavige handleiding zijn.

Houdt u zich voor een juist en veilig gebruik stipt aan de veiligheidsvoorschriften.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Geef de gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar wanneer het apparaat van eigenaar verwisselt.

Symbolen in deze handleiding

De in deze gebruiksaanwijzing gebruikte symbolen hebben de volgende betekenis:



Gevaar voor persoonlijke schade door gevaarlijke elektrische spanning

Het symbool wijst op een onmiddellijk dreigend gevaar, dat de dood of zware verwondingen tot gevolg kan hebben als geen passende maatregelen worden getroffen.



Gevaar voor persoonlijke schade door een algemene gevarenbron

Het symbool wijst op een onmiddellijk dreigend gevaar, dat de dood of zware verwondingen tot gevolg kan hebben als geen passende maatregelen worden getroffen.



Belangrijke aanwijzing voor een storingsvrije werking.

Leveringsomvang

□ A	LunAqua Terra-LED (aantal)			Beschrijving
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lamp met aansluitleiding
2	1	1	—	Aansluitblok met 6 aansluitingen
3	5	5	—	Afsluitklap voor aansluitblok
4	1	1	—	Stekkertrafo

Beoogd gebruik

De lampen dienen voor de belichting van terrassen, straten, trappen, wintertuinen, pleinen en gelijksortig. De lampen zelf zijn waterdicht, zodat ze ook geschikt zijn voor gebruik onder water (vijververlichting). De lampen kunnen worden beladen.

De volgende inperkingen gelden voor het apparaat:

Het apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk privégebruik en mag niet commercieel worden gebruikt of worden verhuurd.

- Gebruik onder naleving van de technische gegevens.
- Sluit de lampen alleen via het blok aan.
- Gebruik het apparaat uitsluitend met de meegeleverde stekkertrafo.

Oppbouw en functiebeschrijving van het apparaat

Elke individuele lamp bevat een vast ingebouwde LED-lamp en wordt met 12 V gelijkspanning gebruikt.

De afkorting LED staat voor lichtdiode resp Light Emitting Diode en kenmerkt een lichttechniek met bijzonder hoge levensduur. Zij onderscheidt zich door een laag stroomverbruik en daarmee door een hoge energie-efficiëntie.

Er kunnen maximaal 6 individuele lampen op het meegeleverde aansluitblok worden aangesloten.

Veiligheidsinstructies

Dit apparaat kan gevaar opleveren voor personen en goederen, indien het op onoordeelkundige c.q. ondoelmatige wijze gebruikt wordt of als de veiligheidsvoorschriften niet worden opgevolgd.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en daarnaast door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen, die hiermee samenhangen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, die niet onder toezicht staan.

Gevaren als gevolg van de combinatie van water en elektriciteit

- De combinatie van water en elektriciteit kan - in geval van een niet volgens de voorschriften gemaakte aansluiting of door onoordeelkundig gebruik - leiden tot elektrische schokken die ernstig letsel of de dood veroorzaken.
- Schakel eerst alle watervoerende apparaten spanningvrij alvorens u in het water grijpt.

Elektrische installatie volgens de voorschriften

- Elektrische installaties dienen te voldoen aan de nationale vestigingsbepalingen en mogen slechts door een elektricien worden uitgevoerd.
- Een persoon is een elektricien als hij of zij op grond van zijn of haar opleiding, kennis en ervaring in staat en bevoegd is, de aan hem of haar overgedragen werkzaamheden te beoordelen en uit te voeren. De werkzaamheden als specialist omvatten ook het herkennen van mogelijke gevaren en het in acht nemen van geldige regionale en nationale normen, voorschriften en bepalingen.
- Neem voor uw eigen veiligheid in geval van vragen of problemen contact op met een elektricien.
- De aansluiting van het apparaat is slechts toegestaan als de elektrische gegevens van het apparaat en de voeding overeenkomen. De apparatuurgegevens bevinden zich op het typeplaatje op het apparaat, op de verpakking, of in deze handleiding.
- Het apparaat moet beveiligd zijn via een aardlekschakelaar met een vastgestelde lekstroom van maximaal 30 mA.
- Verlengkabels en stroomverdeelers (bijv. stekkerdelen) moeten voor het gebruik buitenhuis geschikt zijn (spatwaterbestendig).
- Bescherm de stekkerverbindingen tegen vochtigheid.
 - Trafo met een veiligheidsafstand van tenminste 2 m ten opzichte van het water plaatsen.
- Gebruik het apparaat uitsluitend op een volgens de voorschriften geïnstalleerde contactdoos.

Veilig gebruik

- Gebruik het apparaat niet als er sprake is van defecte elektrische kabels of een defecte behuizing.
- Het apparaat niet dragen, of aan de elektrische kabel trekken.
- Zorg, bij het aanleggen van de kabels, voor bescherming tegen beschadigingen en let er op dat niemand ernaar kan struikelen.
- Maak de behuizing van het apparaat of onderdelen ervan alleen open als daar in de gebruiksaanwijzing uitdrukkelijk om gevraagd wordt.
- Voer alleen werkzaamheden aan het apparaat uit, die in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven. Neem contact op met een erkende serviceafdeling of bij twijfel met de fabrikant, in het geval dat problemen niet kunnen worden verholpen.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen en accessoires voor het apparaat.
- Breng nooit technische veranderingen aan het apparaat aan.
- De aanslutsnoeren kunnen niet worden vervangen. Bij een beschadigd snoer moet het apparaat resp. de onderdelen worden afgevoerd.
- Houd de contactdoos en de netsteker droog.
- Kijk nooit direct in de lichtbron van het apparaat.

Symbolen op het apparaat

De op het apparaat gebruikte symbolen hebben de volgende betekenis:



Gevaar voor persoonlijke schade door onvakkundig gebruik

Onvakkundig gebruik van het apparaat kan leiden tot lichamelijke of financiële schade. Lees altijd eerst de gebruiksaanwijzing.

De gebruikssymbolen op het apparaat hebben de volgende betekenis:

IP 68 Beveiligd tegen het binnendringen van vreemde voorwerpen. Geschikt voor continu gebruik onder water tot 1 m waterdiepte.

IP 44 Beschermt tegen het aanraken van gevaarlijke delen met voorwerpen tot 1 mm doorsnede. Van alle zijden beschermd tegen spatwater.



Aanraakbeveiliging door dubbel geïsoleerde behuizing (beschermingsklasse II).

Plaatsen en aansluiten

Mechanische installatie

Alle maatinformatie in milimeters (mm).

B

Instructies voor de montage

- De lampen zijn uitgerust met montageklemmen. Andere bevestigingsmiddelen zijn niet toegestaan. Zij kunnen in vloeren, wanden of plafonds van vaste materialen zoals steen, hout en kunststof worden ingebouwd.
- De aansluiteidingen van de lampen kunnen direct in de grond of in het zand/splitbed worden aangelegd. Ter bescherming tegen beschadigingen de leidingen eventueel in een beschermhuis aanleggen.
- Stekkertrafo en aansluitblok op een tegen onweersinvloeden beveiligeerde plaats aanbrengen.

Zo gaat u te werk:

- Teken de montageplek van de stekkertrafo, het aansluitblok en van de individuele lampen.
- Controleer, of de kabellengten toereikend zijn voor de voorgenomen montage. De set eventueel met passende verlengkabels of extra lampen uit het Oase-accessoireprogramma uitbreiden.
- Teken de montageposities, aansluitend met voor de betreffende ondergrond geschikte boorkronen boren.
Diameter van de boring voor lampen: 40 mm.
Boordiepte: minimaal 20 mm.
Diameter van de boring voor de aansluiteiding: 20 mm.
- De aansluiteiding door het boorgat leiden.
- Lampen zo in het boorgat plaatsen, dat de lampen tegen het montageoppervlak ligt. Eventueel met een schroevendraaier de vleugels van de klemveren lichtjes tegen de behuizing drukken.

Elektrische installatie

C

Zo gaat u te werk:

- Aansluiteidingen van de lampen naar het aansluitblok leiden.
- Stekker van de individuele lampen op de uitgangen van het blok aansluiten en elke verbinding met de wartelmoer borgen. Wartelmoer handvast aandraaien (spatwaterbescherming!).
- Niet gebruikte uitgangen met beschermkap afsluiten (spatwaterbescherming!).
- Aansluiteiding van het blok op de stekkertrafo aansluiten. Wartelmoer handvast aandraaien (spatwaterbescherming!).
- Trafo met een veiligheidsafstand van tenminste 2 m ten opzichte van het water plaatsen.

Werking



Let op! Gevoelige elektrische componenten.

Mogelijke gevolgen: Het apparaat raakt vernield.

Veiligheidsmaatregel: Sluit het apparaat niet aan op een dimbare voeding.



Aanwijzing!

Om de maximale levensduur van de LED te garanderen, dient u de volgende punten op te volgen:

- Vermijd het gebruik van de lampen bij direct zonlicht en bij omgevingstemperaturen boven 45 °C.
- Bestuur de lampen via een schakelklok of via een schemerschakelaar. Volg de gebruiksaanwijzing op van het betreffende extra apparaat!

Inschakelen: Plaats de stekkertrafo in de contactdoos. Het apparaat schakelt zichzelf onmiddellijk in, als de elektrische aansluiting tot stand is gebracht.

Uitschakelen: Trek de stekkertrafo uit de contactdoos.

Storingen verhelpen

Storing	Orzaak	Oplossing
Geen van de lampen brandt	Stekkertrafo niet geplaatst	Stekkertrafo in de contactdoos steken.
	Stroomtoevoer onderbroken	Stroomtoevoer controleren
	De stekkertrafo is uitgeschakeld door een te hoge omgevingstemperatuur	Laat de stekkertrafo afkoelen, kies een andere montageplaats
	Stekkertrafo defect	Stekkertrafo vervangen
	Aansluitblok defect	Aansluitblok vervangen
Eén van de lampen brandt niet	Stroomtoevoer onderbroken	Aansluitleiding controleren. Indien beschadigd, lampen vervangen
	Steekaansluiting gecorrodeerd	Steekaansluiting schoonmaken
	Verlichting defect	Lampen vervangen
	Uitgang van het aansluitblok defect	Aansluitblok vervangen

Reiniging



Let op! Gevaarlijke elektrische spanning.

Mogelijke gevolgen: dood of ernstig letsel.

Veiligheidsmaatregelen:

- Voordat u in het water grijpt, dient u eerst de stekkers van alle apparaten die zich in het water bevinden uit het stopcontact te trekken.
- Trek, voorafgaand aan werkzaamheden aan het apparaat, de stekkertrafo eruit.
- Beveiligen tegen onbedoeld opnieuw inschakelen.

Maak de lampkap regelmatig met een vochtige doek schoon.

De lampbehuizing uit corrosiebestendig edelstaal kan soms vliegroeest vertonen. Verwijder de vliegroeest met een overeenkomstig schoonmaakmiddel.

Afvoer van het afgedankte apparaat

Ondersteun ons bij het streven naar een intact milieu en neem de volgende afvoeradviezen in acht!

	Via het inleverysteem afvoeren. Maak elektrische apparaten in elk geval door het afsnijden van de kabels onbruikbaar!	Via huishoudelijk afval afvoeren:
Lampen		Verpakking
Aansluitblok		
Stekkertrafo		

Traducción de las instrucciones de uso originales

Indicaciones sobre estas instrucciones de uso

Bienvenido a OASE Living Water. La compra del producto **Lunaqua Terra LED** es una buena decisión.

Lea minuciosamente las instrucciones y familiarícese con el equipo antes de usar el mismo por primera vez. Todos los trabajos en y con este equipo sólo se deben ejecutar conforme a estas instrucciones.

Tenga necesariamente en cuenta las indicaciones de seguridad para garantizar un uso correcto y seguro del equipo. Guarde cuidadosamente estas instrucciones. Entregue estas instrucciones al nuevo propietario en caso de cambio de propietario.

Símbolos en estas instrucciones

Los símbolos que se emplean en estas instrucciones de uso tienen el siguiente significado:



Peligro de daños a personas por tensión eléctrica peligrosa

El símbolo indica un peligro inminente que puede provocar la muerte o graves lesiones si no se toman las medidas correspondientes.



Peligro de daños de personas por una fuente de peligro general

El símbolo indica un peligro inminente que puede provocar la muerte o graves lesiones si no se toman las medidas correspondientes.



Indicación importante para un funcionamiento sin fallos.

Volumen de suministro

□ A	LunAqua Terra LED (cantidad)			Descripción
	Juego 6	Juego 3	Solo	
1	6	3	1	Lámpara con línea de conexión
2	1	1	—	Distribuidor de conexiones con 6 conexiones
3	5	5	—	Tapa de cierre para distribuidor de conexiones
4	1	1	—	Transformador de enchufe

Uso conforme a lo prescrito

Las lámparas sirven para iluminar terrazas, caminos, escaleras, jardines de invierno, plazas, etc. Las propias lámparas son a prueba de agua por lo que se apropian también para el uso bajo agua (iluminación del estanque). Las lámparas se pueden pisar.

Para el equipo son válidas las siguientes limitaciones:

El equipo sólo está destinado para el uso privado y no para el uso industrial o el alquiler.

- Operación observando los datos técnicos.
- Conecte las lámparas sólo a través del distribuidor.
- Opere el equipo sólo con el transformador de enchufe suministrado.

Descripción de la estructura del equipo y de su funcionamiento

Cada lámpara individual contiene una bombilla LED integrada y se opera con una tensión continua de 12 V.

La abreviatura LED significa diodo emisor de luz (en inglés: Light Emitting Diode) y denomina una técnica de emisión de luz que se caracteriza por una muy alta vida útil y poco consumo corriente por lo que se consigue una alta eficiencia energética.

En el distribuidor de conexiones suministrado se pueden conectar hasta 6 lámparas individuales.

Indicaciones de seguridad

El equipo puede ser una fuente de peligro para las personas y los valores materiales, si no se emplea adecuadamente y conforme al uso previsto o si no se observan las indicaciones de seguridad.

Este equipo se puede usar por niños a partir de 8 años así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con escasas experiencias y conocimientos, si se supervisan o se instruyen de forma segura en el uso del equipo y han entendido los peligros que se pueden producir. Los niños no deben jugar con el equipo. Los niños no deben limpiar ni mantener el equipo sin supervisión.

Peligros que se producen por el contacto del agua con la electricidad

- En caso de una conexión no conforme a lo prescrito o una manipulación inadecuada, el contacto del agua con la electricidad puede provocar la muerte o graves lesiones debido a un choque eléctrico.
- Antes de tocar el agua desconecte siempre todos los equipos que se encuentran en el agua de la tensión.

Instalación eléctrica conforme a lo prescrito

- Las instalaciones eléctricas deben cumplir las prescripciones de montaje nacionales y se deben realizar sólo por un electricista calificado.
- Una persona es un electricista calificado cuando por su formación, conocimientos y experiencias profesionales es capaz y está autorizada a valorar y ejecutar los trabajos encargados. Los trabajos como personal técnico también incluyen el reconocimiento de los posibles peligros y el cumplimiento de las correspondientes normas, prescripciones y disposiciones regionales y nacionales.
- En caso de preguntas y problemas diríjase a personal especializado en eléctrica.
- Sólo está permitido conectar el equipo cuando los datos eléctricos del equipo coincidan con la alimentación de corriente. Los datos del equipo se encuentran en la placa de datos técnicos en el equipo, en el embalaje o en estas instrucciones.
- El equipo tiene que estar protegido con un dispositivo de protección contra corriente de fuga máxima de 30 mA.
- Las líneas de prolongación y distribuidores de corriente (p. ej. enchufes múltiples) deben ser apropiados para el empleo a la intemperie (protegido contra salpicaduras de agua).
- Proteja las conexiones de enchufe contra la humedad.
 - Emplace el transformador con una distancia de seguridad mínima de 2 m al agua.
 - Conecte el equipo sólo a una caja de enchufe instalada conforme a las normas vigentes.

Funcionamiento seguro

- Está prohibido operar el equipo con líneas eléctricas defectuosas o si la caja está defectuosa.
- No transporte ni tire el equipo por la línea eléctrica.
- Tienda las líneas con protección contra daños y garantice que ninguna persona tropiece con ellas.
- Abra la caja del equipo o las partes del equipo sólo si esto se requiere expresamente en las instrucciones.
- Ejecute en el equipo sólo los trabajos descritos en estas instrucciones. Si no es posible solucionar los problemas diríjase a una oficina de atención a los clientes o en caso de dudas al fabricante.
- Emplee sólo piezas de recambio y accesorios originales para el equipo.
- No realice nunca modificaciones técnicas en el equipo.
- Las líneas de conexión no se pueden cambiar. Deseche el equipo o el componente si está dañada una línea.
- Mantenga secos el tomacorriente y la clavija de red.
- No mire nunca directamente a la fuente de luz del equipo.

Símbolos en el equipo

Los símbolos de aviso en el equipo tienen el siguiente significado:



Peligro de daños de personas si el equipo no se usa conforme a lo prescrito

El uso incorrecto del equipo puede provocar daños de personas o daños materiales. Es imprescindible leer las instrucciones de uso antes de utilizar el equipo.

Los símbolos de uso en el equipo tienen el siguiente significado:

IP 68 Protegido contra la entrada de cuerpos extraños. Apropiado para el empleo permanente bajo el agua hasta una profundidad del agua de 1 m.

IP 44 Protegido contra el contacto de objetos hasta un diámetro de 1 mm con las partes peligrosas. Protegido contra salpicaduras por todos los lados.



La carcasa esa protegida contra el contacto de las manos mediante un aislamiento de protección (categoría de protección II).

Emplazamiento y conexión

Instalación mecánica

Todas las medidas se indican en milímetros (mm).

B

Indicaciones sobre el montaje

- Las lámparas estás equipadas con grapas de montaje. No están permitidos otros medios de fijación. Se pueden montar en suelos, paredes o techos de materiales sólidos como piedra, madera o plásticos.
- Las líneas de conexión de las lámparas se pueden tender directamente bajo tierra o en un lecho de arena/gravilla. Si fuera necesario, tienda las líneas en un tubo para protegerlas contra daños.
- Emplace el transformador de enchufe y el distribuidor de conexiones en un lugar protegido contra las influencias de la intemperie.

Proceda de la forma siguiente:

- Hacer un croquis de los lugares de montaje del transformador de enchufe, el distribuidor de conexiones y las lámparas individuales.
- Comprobar si las longitudes de los cables son suficientes para el montaje previsto. Ampliar el kit posiblemente con los cables de prolongación o lámparas adicionales del programa de accesorios de Oase.
- Marcar los agujeros de montaje y taladrarlos con una corona de taladro apropiada para el correspondiente material de base.
Diámetro del agujero para la lámpara: 40 mm.
Anchura del agujero: 20 mm como mínimo.
Diámetro del agujero para la línea de conexión: 20 mm.
- Guiar la línea de conexión a través del agujero taladrado.
- Colocar la lámpara en el agujero taladrado hasta que contacte con la superficie de montaje. Presionar si fuera necesario las alas de los resortes de apriete ligeramente contra la carcasa.

Instalación eléctrica

C

Proceda de la forma siguiente:

- Guíe las líneas de conexión de las lámparas al distribuidor de conexión.
- Una las clavijas de las lámparas individuales con las salidas del distribuidor y asegure cada unión con una tuerca de unión. Apriete la tuerca de unión a mano (protección contra salpicaduras).
- Cierre las salidas no usadas con una tapa protectora (protección contra salpicaduras).
- Una la línea de conexión del distribuidor con el transformador de enchufe. Apriete la tuerca de unión a mano (protección contra salpicaduras).
- Emplace el transformador con una distancia de seguridad mínima de 2 m al agua.

Funcionamiento



¡Atención! Componentes eléctricos sensibles.

Possible consecuencia: Destrucción del equipo.

Medida de protección: No conecte el equipo a una alimentación de corriente con regulación de voltaje.



Nota:

Para garantizar la máxima vida útil del LED tenga en cuenta los siguientes puntos:

- No exponga las lámparas durante el empleo a la radiación solar directa ni a temperaturas del entorno superiores a 45 °C.
- Controle las lámparas a través de un temporizador o un interruptor crepuscular. Tenga en cuenta las instrucciones de uso del correspondiente equipo adicional.

Conexión: Enchufe el transformador de enchufe en el tomacorriente. El equipo se conecta inmediatamente cuando se haya realizado la conexión eléctrica.

Desconexión: Desenchufe el transformador de enchufe.

Eliminación de fallos

Fallo	Causa	Acción correctora
No se ilumina ninguna lámpara.	El transformador de enchufe no está enchufado.	Enchufe el transformador de enchufe en el tomacorriente.
	La alimentación de corriente está interrumpida.	Controle la alimentación de corriente.
	El transformador de enchufe se desconectó debido a una temperatura del entorno muy alta.	Deje enfriar el transformador de enchufe y seleccione otro lugar de emplazamiento.
	Transformador de enchufe defectuoso	Sustituya el transformador de enchufe.
	Distribuidor de conexiones defectuoso	Sustituya el distribuidor de conexiones.
Una lámpara no se ilumina.	La alimentación de corriente está interrumpida.	Controle la línea de conexión. Si está dañada sustituya la lámpara.
	Conexión de enchufe corroída	Limpie la conexión de enchufe
	Bombilla defectuosa	Sustituya la bombilla
	Salida en el distribuidor de conexiones defectuosa	Sustituya el distribuidor de conexiones.

Limpieza



¡Atención! Tensión eléctrica peligrosa.

Possibles consecuencias: La muerte o lesiones graves.

Medidas de protección:

- Saque las clavijas de red de todos los equipos que se encuentran en el agua antes de tocar el agua.
- Saque el transformador de enchufe antes de trabajar en el equipo.
- Asegure el equipo contra una conexión inadvertida.

Limpie el protector de la lámpara de vez en cuando con un paño suave.

A veces se puede depositar óxido fino en la carcasa de la lámpara de acero inoxidable. Elimine el óxido fino con un producto de limpieza apropiado.

Desecho

Le pedimos que apoye nuestro esfuerzo de mantener intacto nuestro medio ambiente siguiendo las siguientes sugerencias sobre el desecho.

	Entregue el equipo que ya no se usa a un centro de reciclaje. Inutilice siempre los equipos eléctricos cortando los cables.	Deseche en la basura doméstica:
Lámpara		Embalaje
Distribuidor de conexiones		
Transformador de enchufe		

Tradução das instruções de uso originais

Explicações necessárias às Instruções de uso

Bem-vindo a OASE Living Water. Com a aquisição do produto **Lunaqua Terra LED** tomou uma boa decisão. Antes de utilizar pela primeira vez o aparelho, leia atentamente as instruções de uso e familiarize-se com a operação. Todos os trabalhos com este aparelho poderão ser realizados exclusivamente conforme as presentes instruções. Observe estritamente as instruções de segurança com respeito ao uso correcto e seguro do aparelho. Guarde estas instruções de uso em local seguro. Se ceder o aparelho a outra pessoa, entregue-lhe as instruções de uso.

Símbolos usados nestas instruções

Os símbolos utilizados nestas instruções de uso têm o seguinte significado:



Risco de lesões de pessoas por tensão eléctrica perigosa

O símbolo adverte de perigo iminente, passível de provocar a morte ou lesões gravíssimas quando não observadas as precauções necessárias.



Risco de lesões de pessoas por uma fonte geral de perigos

O símbolo adverte de perigo iminente, passível de provocar a morte ou lesões gravíssimas quando não observadas as precauções necessárias.



Informação importante para o funcionamento sem falhas.

Âmbito de entrega

A	LunAqua Terra LED (número)			Descrição
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lâmpada com fio de conexão
2	1	1	—	Distribuidor com 6 pontos de conexão
3	5	5	—	Tampa para distribuidor
4	1	1	—	Transformador-ficha

Emprego conforme o fim de utilização acordado

Os reflectores servem para iluminar terraços, caminhos, estufas, etc. As lâmpadas são estanques à água, podendo ser utilizadas debaixo da superfície de água (como iluminação de lagos de jardim). Os reflectores podem ser pisados. O aparelho está sujeito a estas restrições:

O aparelho está previsto só para o uso privado e não para utilizações industriais ou para o aluguer profissional.

- Operação, sendo observadas as características técnicas.
- Os reflectores podem ser conectados só através do distribuidor.
- O aparelho pode ser operado só com o transformador-ficha.

Descrição do aparelho e funcionamento

Cada reflector contém uma lâmpada LED que não pode ser retirada, e funciona com tensão contínua de 12 V.

As letras LED significam diodo luminoso ou light emitting diode e representam uma tecnologia luminosa com longa vida útil. Distingue-se por baixo consumo de energia e, consequintemente, por elevada eficácia energética.

Ao distribuidor, que faz parte do volume de entrega, podem ser conectados 6 reflectores (máximo).

Instruções de segurança

O aparelho poderá ser usado como fonte de perigo para pessoas e valores materiais se for utilizado indevidamente, em discordância do fim de utilização descrito ou se as instruções de segurança não forem observadas.

O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com capacidade física, sensórica ou mental reduzida ou falta de experiência e conhecimentos técnicos enquanto forem vigiadas ou desde que tenham sido instruídas quanto ao uso seguro do aparelho e aos riscos relacionados com o uso. O aparelho não é brinquedo infantil. A limpeza e a manutenção não podem ser feitas por crianças sem vigilância por pessoas adultas.

Riscos pelo contacto entre água e electricidade

- Se o aparelho não for conectado de acordo com as normas vigentes ou não manejado conforme exigido nestas instruções, o contacto entre água e corrente eléctrica poderá provocar graves lesões corporais por choque eléctrico.
- Antes de meter a mão na água, desenergize sempre todos os aparelhos que se encontram na águae.

Instalação eléctrica conforme as normas vigentes

- Todas as instalações eléctricas devem preencher os requisitos constantes das normas nacionais, podendo ser realizadas só por um electricista qualificado e autorizado.
- É electricista quem em virtude da sua formação profissional, conhecimentos e experiência profissional tem a habilitação e autorização para julgar e realizar os trabalhos dos quais for encarregado. O trabalho como canalizador também inclui a capacidade de reconhecer eventuais perigos e a observação das normas, disposições e regulamentos nacionais e regionais.
- Se houver dúvidas ou problemas, dirija-se a um electricista qualificado e autorizado!
- Antes de conectar o aparelho, verifique que as características do aparelho correspondem às da rede eléctrica. As caracatrísticas do aparelho estão indicadas na chapa de identificação, sobre a embalagem ou nestas instruções de uso.
- O disjuntor de corrente de avaria deve proteger o aparelho com o valor máximo de 30mA (rated leakage current).
- Os fios de extensão e distribuidores eléctricos (por exemplo, conjunto de várias tomadas) devem ser autorizados para a utilização fora da casa (protecção contra salpicos de água).
- Proteger os conectores contra humidade.
 - Posicionar o transformador com uma distância mínima de 2 m à água.
 - Ligue o aparelho só com uma tomada instalada de acordo com as normas vigentes.

Operação segura

- Em caso de fios eléctricos defeituosos ou carcaça defeituosa, o aparelho não pode ser posto em funcionamento!
- Não transporte nem puxe o aparelho pelo fio de conexão.
- Instale os cabos de forma que estejam protegidos contra danificação e ninguém possa tropeçar.
- Não abra a carcaça do aparelho ou os componentes do mesmo, a menos que as instruções de uso autorizem expressamente tal intervenção.
- Faça só os trabalhos, no aparelho, descritos nestas instruções de uso. Dirija-se a um centro de serviço ou, em caso de dúvida, ao fabricante, caso não consiga eliminar os problemas.
- Utilize só peças de reposição originais e acessório original por serem compatíveis com o aparelho.
- Não efectue modificações técnicas do aparelho.
- Os cabos de alimentação não podem ser substituídos. Em caso de cabo eléctrico defeituoso, deve ser substituído todo o aparelho ou componente.
- Mantenha a tomada e a ficha eléctrica secas.
- Mantenha os olhos afastados da fonte de luz do aparelho.

Símbolos sobre o aparelho

Os símbolos de aviso existentes sobre o aparelho têm este significado:



Risco para pessoas em caso de uso incorrecto

A utilização incorrecta do aparelho é passível de provocar danos corporais e materiais. Leia primeiramente as instruções de uso.

Os símbolos de uso existentes sobre o aparelho têm este significado:

IP 68 Protecção contra penetração de partículas. Permite a utilização contínua na água, até 1 m de profundidade.

IP 44 Protegido contra o contacto de peças perigosas, com objectos até 1 mm de diâmetro. Protecção universal contra respingos de água.



Protecção contra contacto pela caixa isolada (classe de protecção II).

Posicionar e conectar

Instalação mecânica

Todas as dimensões estão indicadas em milímetros (mm).

B

Instruções de montagem

- As lâmpadas possuem grampos de montagem. Não podem ser utilizados outros elementos de fixação. Podem ser instalados no solo, na parede ou no tecto, feito em material resistente, por exemplo, tijolo, madeira ou material de plástico.
- Os cabos de conexão dos reflectores podem ser colocados na terra ou em leito de areia ou gravilha. Para a instalação, os cabos podem ser protegidos mediante tubos apropriados contra defeitos e destruição.
- Posicionar o transformador-ficha e o distribuidor em recinto protegido contra influências meteológicas.

Proceder conforme descrito abaixo:

- Fazer esboço dos locais de montagem do transformador-ficha, do distribuidor e dos reflectores.
- Verificar se o comprimento dos cabos eléctricos corresponde à montagem prevista. Diversificar, se necessário, o conjunto mediante cabos de extensão ou reflectores adicionais do programa de acessório OASE.
- Marcar os furos de montagem e furar mediante uma coroa de perfuração apropriada para o material do fundo.
Diâmetro do furo para o reflector: 40 mm.
Profundidade do furo: pelo menos 20 mm.
Diâmetro do furo para o cabo eléctrico: 20 mm.
- Passar o cabo eléctrico pelo furo.
- Introduzir o reflector no furo de forma que o reflector se encoste à superfície de montagem. Se preciso, apertar, com uma chave de fendas, as asas das molas de aperto econtra a caixa.

Conexão eléctrica

C

Proceder conforme descrito abaixo:

- Conduzir os cabos eléctricos dos reflectores ao distribuidor.
- Conectar as fichas dos reflectores às saídas do distribuidor e segurar cada ligação com uma porca de capa.
Apertar a porca de capa (protecção contra respingos de água).
- Tapar com as tampas as saídas não utilizadas (protecção contra respingos de água).
- Ligar o cabo eléctrico do distribuidor com o transformador-ficha. Apertar a porca de capa (protecção contra respingos de água).
- Posicionar o transformador com uma distância mínima de 2 m à água.

Operação



Atenção! Peças eléctricas sensíveis.

Consequência possível: Destruição do aparelho.

Medida de protecção: Nunca conectar o aparelho a uma fonte de energia variável.



Nota!

A fim de garantir a durabilidade máxima do LED, devem ser observados estes itens:

- Os refelectores não podem ser expostos à radiação solar directa nem operados a temperaturas ambientes superiores a 45 °C.
- É razoável controlar os reflectores por meio de um relógio ou interruptor crepuscular. Devem ser observadas as instruções de serviço de cada acessório!

Ligar: Conectar o transformador-ficha à tomada. O aparelho arranca imediatamente com o estabelecimento da alimentação eléctrica.

Desligar: Desconectar o transformador-ficha.

Eliminação de anomalias

Avaria/Falha	Causa	Remédio
Todos os reflectores não funcionam	Transformador-ficha não conectado	Conectar o transformador-ficha.
	Alimentação eléctrica interrompida	Controlar a alimentação eléctrica
	O transformador-ficha desligou por temperatura ambiente excessiva	Deixar o transformador arrefecer e seleccionar outro local
	Transformador-ficha defeituoso	Substituir
	Distribuidor defeituoso	Substituir
Um reflector não funciona	Alimentação eléctrica interrompida	Controlar cabo de conexão Em caso de defeito, substituir o reflector
	O ponto de conexão por encaixe apresenta corrosão	Limpar o ponto de conexão
	Lâmpada defeituosa	Substituir o reflector
	Saída defeituosa do distribuidor	Substituir

Limpeza



Atenção! Tensão eléctrica perigosa.

Consequências possíveis: Morte ou graves lesões.

Medidas de protecção:

- Antes de meter a mão na água, desconecte as fichas eléctricas de todos os aparelhos que se encontram no lago de jardim.
- Antes de iniciar trabalhos no aparelho, desconectar o transformador-ficha.
- Proteger o aparelho contra ligação accidental.

De tempos a tempos, o reflector deve ser limpo mediante um pano húmido.

A caixa do reflector, de aço resistente à corrosão, pode apresentar à vezes uma película fina de ferrugem volante. A ferrugem deve ser removida mediante um detergente adequado.

Descartar o aparelho usado

Apoie os nossos esforços por manter um ambiente saudável e limpa e observe estas indicações relativas à eliminação do aparelho inutilizável!

	Entregar o aparelho inutilizável a um centro de recolha selectiva ou de retorno. Todos os aparelhos eléctricos devem ser destruídos pela separação do cabo eléctrico (cortar o cabo)!	Deitar ao lixo doméstico:
Reflector		Embalagem
Distribuidor		
Transformador-ficha		

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Note sulle presenti istruzioni d'uso

Benvienuti all'OASE Living Water. Avete fatto un'ottima scelta acquistando il prodotto **Lunaqua Terra LED**.

Prima della messa in servizio leggere attentamente le istruzioni d'uso e familiarizzare con l'apparecchio. Eseguire tutte le operazioni su e con questo apparecchio osservando sempre le presenti istruzioni.

Osservare attentamente le norme di sicurezza al fine di garantire un impiego corretto e sicuro dell'apparecchio.

Conservare accuratamente queste istruzioni d'uso. Consegnarle al nuovo acquirente in caso di cambio di proprietà.

Simboli utilizzati in queste istruzioni

Significato dei simboli utilizzati nelle presenti istruzioni d'uso:



Pericolo di danni alle persone causati dalla tensione elettrica pericolosa

Il simbolo richiama l'attenzione su un pericolo direttamente incombente, le cui conseguenze possono essere la morte o gravi lesioni se non vengono adottate le apposite misure di protezione.



Pericolo di danni alle persone causati da fonti di pericolo generali

Il simbolo richiama l'attenzione su un pericolo direttamente incombente, le cui conseguenze possono essere la morte o gravi lesioni se non vengono adottate le apposite misure di protezione.



Nota importante per garantire un funzionamento senza anomalie.

Volume di fornitura

<input type="checkbox"/> A	LunAqua Terra LED (quantità)			Descrizione
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lampada con linea di collegamento
2	1	1	—	Distributore con 6 connessioni
3	5	5	—	Tappo per distributore di collegamento
4	1	1	—	Trasformatore a spina

Impiego ammesso

Le lampade servono per illuminare terrazze, sentieri, scale, giardini d'inverno, piazze, etc. Sono impermeabili all'acqua, così possono essere utilizzate anche per il funzionamento sott'acqua (illuminazione di laghetti). Sono accessibili.

Per l'apparecchio valgono le seguenti restrizioni:

L'apparecchio è destinato solo all'uso personale domestico e non all'impiego industriale o al noleggio.

- Funzionamento in conformità alle caratteristiche tecniche.
- Collegare le lampade solo tramite il distributore.
- Utilizzare l'apparecchio solo con il trasformatore a spina in dotazione.

Struttura dell'apparecchio e descrizione del funzionamento

Ogni singola lampada contiene un corpo luminoso a LED integrato e viene azionata con tensione continua a 12 V.

L'abbreviazione LED significa diodo a emissione luminosa o Light Emitting Diode e indica una tecnica dell'illuminazione con una durata nel tempo particolarmente elevata. Questa tecnica si contraddistingue per il consumo di corrente minimo e quindi per un'elevata efficienza energetica.

Al distributore in dotazione si possono collegare fino a 6 lampade singole.

Norme di sicurezza

Questo apparecchio può costituire un pericolo per persone o beni materiali se esso non viene utilizzato correttamente o non secondo la finalità d'impiego oppure se le avvertenze di sicurezza non vengono osservate.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini sopra gli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriche o mentali ridotte o che non dispongono di esperienza e cognizioni tecniche, però a condizione che vengano sorvegliate e siano state addestrate nell'uso corretto dell'apparecchio e siano in grado di capire i pericoli conseguenti. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Gli interventi di pulizia e manutenzione non possono essere eseguiti da bambini se questi non vengono sorvegliati.

Pericoli dovuti alla combinazione di acqua ed elettricità

- La combinazione di acqua ed elettricità può provocare la morte o gravi lesioni personali se il collegamento non è a norma o l'impiego dell'apparecchio è errato.
- Prima di mettere le mani nell'acqua, dissecxitare sempre tutti gli apparecchi ivi presenti.

Installazione elettrica conforme alle norme

- Le installazioni elettriche devono soddisfare le disposizioni d'installazione nazionali e possono essere eseguite solo da un elettricista specializzato.
- Una persona viene considerata un elettricista specializzato se essa è abilitata e autorizzata - data la formazione professionale, le cognizioni tecniche e l'esperienza - a valutare e ad eseguire gli interventi conferiti. Il lavoro del tecnico comprende anche il saper riconoscere eventuali pericoli e l'osservanza delle norme, prescrizioni e disposizioni nazionali vigenti in materia.
- Rivolgersi ad un elettricista specializzato qualora dovessero sorgere domande e problemi.
- Eseguire il collegamento solo se i dati elettrici dell'apparecchio e dell'alimentazione elettrica concordano. I dati sono riportati sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio, sulla confezione, oppure nelle presenti istruzioni d'uso.
- L'apparecchio deve essere protetto con un dispositivo di protezione per correnti di guasto con una corrente di taratura di max. 30 mA.
- I cavi di prolungamento e distributori di corrente (ad es. prese multiple) devono essere adatti per l'impiego all'aperto (protetti contro gli spruzzi d'acqua).
- Proteggere le connessioni a spina contro l'umidità.
 - Installare il trasformatore ad una distanza di sicurezza di minimo 2 m dall'acqua.
- Collegare l'apparecchio solo ad una presa installata secondo le norme.

Funzionamento sicuro

- Non utilizzare l'apparecchio se i cavi elettrici o il corpo dell'apparecchio sono difettosi.
- Non avvicinare l'apparecchio ai cavi elettrici.
- Mettere i cavi al riparo da danni e in maniera tale che nessuno possa cadervi sopra.
- Aprire l'alloggiamento dell'apparecchio o delle relative componenti solo se ciò è espressamente indicato nelle istruzioni d'uso.
- Utilizzare l'apparecchio solo per operazioni descritte in questo libretto d'istruzioni. Rivolgersi ad un centro d'assistenza autorizzato o in caso di dubbio al produttore, in caso di mancata risoluzione dei problemi.
- Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali per l'apparecchio.
- Non apportate mai modifiche tecniche all'apparecchio.
- Non è possibile sostituire i cavi. Smaltire apparecchio e componenti se un cavo è danneggiato.
- Mantenere presa e spina sempre asciutte.
- Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa dell'apparecchio.

Simboli sull'apparecchio

Significato dei simboli di avvertimento riportati sull'apparecchio:



Pericolo di danni alle persone in caso di uso improprio dell'apparecchio

Un impiego non corretto dell'apparecchio può causare lesioni personali o danni patrimoniali. Prima leggere sempre le istruzioni d'uso.

Significato dei simboli d'uso riportati sull'apparecchio:

IP 68 Protetto contro la penetrazione di corpi estranei. Adatto per l'utilizzo permanente sott'acqua fino ad 1 m di profondità.

IP 44 Protetto contro il contatto di componenti pericolosi con oggetti fino ad un diametro di 1 mm. Protetto contro gli spruzzi d'acqua provenienti da tutti i lati.



Protezione contro il contatto grazie al corpo isolato (classe di protezione II).

Installazione e collegamento

Installazione meccanica

Tutte le dimensioni in millimetri (mm).

B

Istruzioni di montaggio

- Le lampade sono equipaggiate con graffe di montaggio. Non sono permessi altri mezzi di fissaggio. Possono essere montate sul pavimento, parete o soffitto in materiali rigidi, ad es. mattoni, legno e plastica.
- I cavi di collegamento delle lampade si possono installare direttamente nel terreno o nella sabbia/pietrisco. Per evitare danni, eventualmente posare i cavi in un tubo di protezione.
- Sistemare il trasformatore e il distributore in un posto protetto contro gli influssi atmosferici.

Procedere nel modo seguente:

- Fare uno schizzo dei punti di montaggio per trasformatore, distributore e singole lampade.
- Controllare se la lunghezza dei cavi è sufficiente per le operazioni di montaggio. Eventualmente ampliare il set con adeguati cavi di prolunga o lampade complementari ricorrendo al programma di accessori Oase.
- Tracciare i fori di montaggio e poi forare con un tubo carotiere adatto al rispettivo materiale del fondo.
Diametro del foro per lampada: 40 mm.
Profondità del foro: minimo 20 mm.
Diametro del foro per cavo di collegamento: 20 mm.
- Far passare il cavo attraverso il foro.
- Inserire la lampada nel foro in modo che essa poggi sulla superficie di montaggio. Eventualmente con un cacciavite premere le alette delle molle di bloccaggio leggermente contro il corpo.

Installazione elettrica

C

Procedere nel modo seguente:

- Condurre i cavi di collegamento delle lampade verso il distributore.
- Collegare le spine delle singole lampade con le uscite del distributore e poi assicurare ogni collegamento con la ghiera. Stringere la fondo la ghiera (protezione contro gli spruzzi d'acqua!).
- Chiudere le uscite non utilizzate con cappucci (protezione contro gli spruzzi d'acqua!).
- Collegare il cavo del distributore con il trasformatore. Stringere la fondo la ghiera (protezione contro gli spruzzi d'acqua!).
- Installare il trasformatore ad una distanza di sicurezza di minimo 2 m dall'acqua.

Funzionamento



Attenzione! Componenti elettrici sensibili.

Eventuali conseguenze: l'apparecchio viene danneggiato irreparabilmente.

Misure di protezione: non collegare l'apparecchio ad una alimentazione elettrica regolabile.



Nota bene!

Osservare i punti qui riportati per garantire la durata massima del LED:

- Non esporre le lampade accese alle radiazioni solari dirette e non utilizzarle a temperature ambiente oltre 45° C.
- Controllare le lampade tramite un timer o un interruttore crepuscolare. Osservare le istruzioni d'uso del rispettivo apparecchio supplementare!

Avviamento: Inserire il trasformatore nella presa. L'apparecchio viene avviato immediatamente una volta stabilito il collegamento elettrico.

Spegnimento: Staccare il trasformatore.

Eliminazione di guasti

Anomalia	Causa	Intervento
Lampade non accese	Trasformatore non inserito	Inserire il trasformatore nella presa
	Alimentazione di corrente interrotta	Controllare l'alimentazione di corrente
	Il trasformatore si è disinserito a causa della temperatura ambiente troppo elevata	Lasciar raffreddare il trasformatore, scegliere un altro luogo d'installazione
	Trasformatore difettoso	Sostituire il trasformatore
	Distributore di collegamento difettoso	Sostituire il distributore
Una lampada non accesa	Alimentazione di corrente interrotta	Controllare il cavo di collegamento. Sostituire la lampada se il cavo è danneggiato
	Collegamento a spina sporco	Pulire il collegamento a spina
	Corpo luminoso difettoso	Sostituire la lampada
	Uscita difettosa sul distributore di collegamento	Sostituire il distributore

Pulizia



Attenzione! Tensione elettrica pericolosa.

Eventuali conseguenze: morte o gravi lesioni.

Misure di protezione:

- Prima di mettere le mani nell'acqua staccare le spine elettriche di tutte gli apparecchi ivi presenti.
- Sfilare il trasformatore a spina prima di intervenire sull'apparecchio.
- Assicurare l'apparecchio in modo da evitare avviamimenti accidentali.

Pulire periodicamente lo schermo delle lampade con un panno umido.

Sul corpo delle lampade in acciaio inox resistente alla corrosione può essere occasionalmente presente ruggine volatile. Eliminarla utilizzando un detergente adatto.

Smaltimento

Sostenere l'impegno Oase al fine di conservare un ambiente intatto e osservare le seguenti istruzioni di smaltimento!

	Smaltire tramite il sistema di ritiro. In ogni caso rendere inutilizzabili le apparecchiature elettriche tagliando i cavi!	Smaltire tramite i rifiuti domestici:
Lampada		Imballaggio
Distributore di collegamento		
Trasformatore a spina		

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Henvisninger vedrørende denne brugsanvisning

Velkommen til OASE Living Water. Med dit køb af **Lunaqua Terra LED** har du truffet et godt valg.

Inden du bruger apparatet første gang, er det vigtigt, at du læser brugsanvisningen grundigt igennem og gør dig fortrolig med apparatet. Alle arbejder på og med dette apparat må kun udføres iht. foreliggende vejledning.

Sikkerhedshenvisningerne skal ubetinget overholdes for korrekt og sikker anvendelse.

Opbevar denne brugsanvisning omhyggeligt. Ved ejerskifte, videregiv venligst brugsanvisningen.

Symboler i denne vejledning

De anvendte symboler i denne brugsanvisning har følgende betydning:



Fare for personskade pga. farlig elektrisk spænding

Symbolot advarer mod en umiddelbar truende fare, som kan have død eller svære kvæstelser til følge, hvis de pågældende forholdsregler ikke følges.



Fare for personskade pga. en generel farekilde

Symbolot advarer mod en umiddelbar truende fare, som kan have død eller svære kvæstelser til følge, hvis de pågældende forholdsregler ikke følges.



Vigtige instruktioner for en problemfri anvendelse.

Leveringsomfang

<input type="checkbox"/> A	LunAqua Terra LED (Antal)			Beskrivelse
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lampe med tilslutningsledning
2	1	1	—	Tilslutningsfordeler med 6 tilslutninger
3	5	5	—	Dæksel til tilslutningsfordeler
4	1	1	—	Stiktransformer

Formålsbestemt anvendelse

Lamperne er beregnet til belysning af terrasser, stier, trapper, vinterhaver, pladser og lignende. Lamperne selv er vandtætte, så de også er egnede til at fungere under vand (dambelysning). Lysene er tilgængelige.

Der gælder følgende restriktioner for apparatet:

Apparatet er kun beregnet til privat anvendelse i husholdningen og ikke til erhvervsmæssig indsats eller udlån.

- Drift ved overholdelse af de tekniske data.
- Tilslut kun lamperne via fordeleren.
- Brug kun apparatet sammen med den stiktransformator, der hører til.

Modulopbygnings- og funktionsbeskrivelse

Hver enkelt lampe omfatter en fast LED lyskilde og kører på 12 VDC.

Forkortelsen LED står for Lysdiode el. Light Emitting Diode og henviser til en lysteknologi med ekstrem lang holdbarhed. Det er kendtegnet ved et lavt strømforbrug og høj energieffektivitet.

Der kan tilsluttes op til 6 individuelle lamper til den medfølgende strømdistribution.

Sikkerhedsanvisninger

Dette apparat kan medføre fare for personer og materielle værdier, hvis det anvendes usagkyndigt eller i modstrid med anvendelsesformålet, eller hvis sikkerhedsanvisningerne ikke følges.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, når de er under opsyn eller får instruktion i sikker brug af apparatet og forstår de dermed forbundne risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

Farer ved kombinationen af vand og elektricitet

- Kombinationen af vand og elektricitet kan ved ikke-forskriftsmæssig tilslutning eller usaglig håndtering medføre død eller svære kvæstelser pga. elektrisk chok.
- Træk altid netstikket ud til alle enheder der befinner sig i vandet, før du stikker hånden ned i vandet.

Forskriftsmæssig elektrisk installation

- Elektriske installationer skal overholde de nationale byggebestemmelser og må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- En person betragtes som autoriseret elektriker, hvis vedkommende som følge af sin faglige uddannelse, sin viden og erfaring er i stand til og berettiget til at bedømme og udføre det arbejde, som er blevet overdraget til vedkommende. Arbejdet som autoriseret elektriker omfatter også erkendelse af eventuelle farer og hensyntagning til relevante regionale og nationale normer, forskrifter og bestemmelser.
- Ved spørgsmål og problemer rettes henvendelse til en autoriseret el-installatør.
- Det er kun tilladt at tilslutte apparatet, hvis de elektriske data for apparatet og strømforsyningen stemmer overens. Apparatets data finder sig på apparatets typeetikette og på indpakningen eller i denne brugsanvisning.
- Apparatet skal afsikres med lækkageafbryder indstillet til en nominel fejlstrøm på maksimalt 30 mA.
- Forlængerledning og strømforder (f. eks. strømskinne) skal i anvendelsen være placeret frit (stænktæt).
- Beskyt stikforbindelserne mod fugtighed.
- Transformator skal opstilles med en sikkerhedsafstand på mindst 2 m fra vandet.
- Tilslut kun apparatet til en forskriftsmæssigt installeret stikkåse.

Sikker drift

- Ved defekte elektriske ledninger eller defekt kabinet må apparatet ikke anvendes.
- Bær eller træk ikke apparatet i den elektriske ledning.
- Opbevar ledninger, så de er beskyttet mod beskadigelse, og pas på, at ingen kan falde over dem.
- Apparatets kabinet eller tilhørende dele må kun åbnes, hvis du udtrykkeligt bliver opfordret til det i vejledningen.
- Der må kun gennemføres arbejde på apparatet, som er beskrevet i denne vejledning. Henvend dig til et autoriseret serviceværksted eller i tvivlstilfælde til producenten, hvis det ikke er muligt at afhjælpe problemerne.
- Anvend kun originale reservedele og originalt tilbehør til apparatet.
- Foretag aldrig tekniske ændringer på apparatet.
- Forbindelsesledningerne kan ikke skiftes ud. Ved en beskadiget ledning skal hhv. apparatet og bestanddelen bortskaffes.
- Hold stikkåsen og netstikket tørt.
- Kig aldrig direkte ind i apparatets lyskilde.

Symboler på apparatet

Advarselssymbolerne på apparatet har følgende betydning:



Fare for personkvæstelser ved ukorrekt brug

Ukorrekt brug af apparatet kan lede til skader på krop eller ejendom. Læs altid brugsvejledningen først.

Brugssymbolerne på apparatet har følgende betydning:

IP 68 Beskyttelse mod indtrængning af fremmedlegemer. Velegnet til permanent brug under vand indtil 1 m dybde.

IP 44 Beskyttet mod adgang til farlige dele med genstande indtil 1 mm i diameter. Stærkbeskyttet fra alle sider.



Kontaktbeskyttet med isoleret kabinet (beskyttelsesklasse II).

Opstilling og tilslutning

Mekanisk installation

Alle mål er angivet i millimeter (mm).

B

Instruktioner til montering

- Lamperne er udstyret med monteringsklemmer. Andre fastgørelsесanordninger er ikke tilladt. De kan installeres i gulv, væg eller loft af solide materialer som sten, træ og plast.
- Lampernes tilslutningsledninger kan lægges direkte i jorden eller sand/delebedet. Til beskyttelse mod beskadigelser på ledningerne lægges de ved behov ind i et beskyttende rør.
- Stiktransformer og tilslutningsfordeler skal placeres et sted med beskyttelse mod vejrpåvirkninger.

Sådan gør du:

- Lav en skitse over monteringssteder for stiktransformer, tilslutningsfordeler og de enkelte lamper.
- Kontroller at kablerne er lange nok til den påtænkte montering. Sættet kan om nødvendigt udvides med passende forlængerledninger eller supplerende lamper fra Oase tilbehørsprogrammet.
- Marker borehullerne og bor dem med et egnet borebit til det pågældende materiale.
Diameter på borehul til lamper: 40 mm.
Boredybde: mindst 20 mm.
Diameter på borehul til tilslutningsledning: 20 mm.
- Før tilslutningsledningen gennem borehullet.
- Lamperne sættes i borehullet, således at de flugter med monteringsfladen. Om nødvendigt trykkes vingerne på fjederen let mod kabinettet med en skruetrækker.

Elektrisk installation

C

Sådan gør du:

- Før lampernes tilslutningsledninger til tilslutningsfordeleren.
- Forbind stikkene fra de enkelte lamper med udgangene på fordeleren og sikr hver forbindelse med møtrikken. Stram møtrikken med hånden (stærkbeskyttelse!)
- Ubenyttede udgange lukkes med beskyttelseshætte (stærkbeskyttelse!).
- Forbind fordelerens tilslutningsledning med stiktransformeren. Stram møtrikken med hånden (stærkbeskyttelse!).
– Transformator skal opstilles med en sikkerhedsafstand på mindst 2 m fra vandet.

Drift**Achtung!** Følsomme elektriske komponenter.**Mulige følger:** Apparatet bliver ødelagt.**Beskyttelsesforanstaltninger:** Tilslut ikke apparatet til en dæmpbar strømforsyning.**OBS!**

For at sikre maksimal levetid på LED'en, skal man være opmærksom på følgende punkter:

- Undgå at anvende lamperne i direkte sollys og ved omgivende temperaturer over 45 °C.
- Styr lamperne via en timer eller en fotoelektrisk afbryder. Følg vejledningen til det pågældende ekstraudstyr!

Tilslutning: Anbring stiktransformer i stikdåsen. Apparatet tilsluttes straks, når strømforbindelsen er etableret.**Frakobling:** Træk stiktransformer ud.**Afhjælpning af fejl**

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Ingen lampe lyser	Stiktransformer ikke sat i	Anbring stiktransformer i stikdåsen
	Strømtilførslen er afbrudt	Kontroller strømtilførslen
	Stiktransformer er slæft fra pga. for høj omgivende temperatur	Lad stiktransformer køle af, find et andet sted at placere den
	Stiktransformer defekt	Udskift stiktransformer
	Tilslutningsfordeler defekt	Udskift tilslutningsfordeler
En lampe lyser ikke	Strømtilførslen er afbrudt	Tjek tilslutningsledning. I fald den er beskadiget, udskift lampen
	Stikforbindelse korrodert	Rengør stikforbindelse
	Lyskilden er defekt	Udskift lampen
	Udgang på tilslutningsfordeler defekt	Udskift tilslutningsfordeler

Rengøring**Forsiktig! Farlig elektrisk spænding.****Mulige følger:** Død eller alvorlige kvæstelser.**Forholdsregler:**

- Træk netstikket ud til alle apparater, der finder sig i vandet, før du stikker hånden ned i vandet.
- Træk stiktransformeren ud før du arbejder på apparatet.
- Sikres mod utilsigtet genstart.

Rengør lampeskærmen fra tid til anden med en fugtig klud.

Lampekabinetet af korrosionsbestandigt rustfrit stål kan undertiden få flyverust. Fjern flyverusten med et passende rengøringsmiddel.

Bortskaffelse

Støt os i vores bestræbelser på at fremme miljøet og overhold de følgende anvisninger for bortskaffelse!

	Bortsaffes via genbrugssystem. Elektriske apparater skal i hvert enkelt tilfælde gøres ubrugelige ved at snitte kablerne over!	Bortsaffelse med husholdningsaffald:
Lamper		Emballage
Tilslutningsfordeler		
Stiktransformer		

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

Merknader til denne bruksanvisningen

Velkommen til Oase Living Water. Med kjøpet av produktet **Lunaqua Terra LED** har du gjort et godt valg.

Les denne bruksanvisningen nøyde og gjør deg kjent med apparatet før du tar det i bruk første gang. Alt arbeid på og med dette apparatet skal gjennomføres etter de anvisningene som foreligger.

Ta hensyn til sikkerhetsanvisningene for riktig og sikker bruk av apparatet.

Ta godt vare på denne bruksanvisningen. Hvis apparatet selges skal bruksanvisningen følge med.

Symboler i denne bruksanvisningen

Symbolene i denne bruksanvisningen har følgende betydning:



Fare for personskade ved farlig elektrisk spenning

Symbolet henviser til en akutt truende fare som kan medføre alvorlige personskader eller død, dersom ikke de nødvendige forholdsregler treffes.



Fare for personskade ved en generell risikokilde

Symbolet henviser til en akutt truende fare som kan medføre alvorlige personskader eller død, dersom ikke de nødvendige forholdsregler treffes.



Viktige anvisninger for feilfri funksjon.

Leveringsomfang

<input type="checkbox"/> A	LunAqua Terra LED (antall)			Beskrivelse
	Sett 6	Sett 3	Solo	
1	6	3	1	Lys med tilkoblingsledning
2	1	1	—	Koblingsfordeler med 6 tilkoblinger
3	5	5	—	Hette for koblingsfordeler
4	1	1	—	Stikkontakttrafo

Tilsiktet bruk

Lyktene tjener som belysning av terrasser, veier, trapper, vinterhager, gårdsplasser og lignende. Selve lykten er vannrett, og egner seg dermed også for bruk under vann (dambelysning). Lyktene tåler trakk.

Følgende restriksjoner gjelder for apparatet:

Apparatet er bare for privat hjemmebruk og ikke for kommersielt bruk eller utleie.

- Drift ved overholdelse av tekniske data.
- Lyktene skal kun kobles til via fordeleren.
- Apparatet må kun brukes sammen med den medleverte stikkontakttrafoen.

Apparatets oppbygnings- og funksjonsbeskrivelse

Hver enkelt lykt har et fastmontert LED lysellement og drives av 12 volts spenning.

Forkortelsen LED står for lysdiode, eller Light Emitting Diode, og betegner en lysteknikk med svært lang levetid. Den kjennetegnes ved et lavt strømforbruk, og dermed også høy energieffektivitet.

Det kan kobles inntil 6 enkeltlykter til den leverte koblingsfordelen.

Sikkerhetsanvisninger

Hvis apparatet brukes på feil måte eller til et formål det ikke er konstruert for, eller hvis sikkerhetsanvisningene ikke følges kan det likevel oppstå fare for personskader og materielle skader.

Dette apparatet kan brukes av barn som er 8 år eller eldre, samt av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale begrensninger, eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsikt eller har fått opplæring i riktig bruk av apparatet, og forstår farene forbundet med å bruke dette. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring eller brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten at de er under oppsikt.

Farer pga. kombinasjon av vann og elektrisitet

- Kombinasjonen av vann og elektrisitet kan ved ikke forskriftsmessig tilkobling og feil håndtering føre til død eller alvorlige skader pga. elektrisk støt.
- Før du berører vannet, må nettstøpslene for alle apparater som befinner seg i vannet alltid trekkes ut.

Forskriftsmessig elektrisk installasjon

- Elektriske installasjoner må tilsvare nasjonale installasjonsforskrifter og må kun gjennomføres av en fagperson.
- En person teller som elektrofagperson, hvis vedkommende på grunn av faglig utdanning, kunnskap og erfaring er skikket og berettiget til å vurdere og utføre arbeidene vedkommende får tildelt. Arbeidet som fagperson omfatter også å oppdage mulige farer og følge gjeldende regionale og nasjonale normer, forskrifter og bestemmelser.
- Kontakt en elektrofagperson ved spørsmål og problemer.
- Tilkoblingen av apparatet er bare tillatt når de elektriske dataene til apparatet og strømforsyningen stemmer overens. Apparatdataen finner du på typeskiltet på apparatet, på forpakningen og i denne bruksanvisningen.
- Apparatet må være sikret gjennom en jordfeilbryter med en utløserstrøm på maksimalt 30 mA.
- Skjøteleddninger og strømfordelere (f. eks. stikkontaktspredere) må disse være beregnet for utendørs bruk (beskyttet mot vannsprut).
- Beskytt kontakter og koblinger mot fuktighet.
- Transformator plasseres i en sikkerhetsavstand på minst 2 m fra vannet .
- Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig installert stikkontakt.

Sikker drift

- Ved defekte elektriske ledninger eller hus, må ikke apparatet brukes.
- Aldri bær eller dra apparatet etter ledningen.
- Legg ledningene slik at de er beskyttet mot skader, og slik at ingen kan snuble i dem.
- Åpne huset på apparatet eller tilhørende deler kun hvis det uttrykkelig blir sagt i bruksanvisningen at man skal gjøre det.
- Utfør kun arbeid på dette apparatet som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Kontakt autorisert kundeservice eller produsenten ved tvil hvis problemet ikke kan utbedres.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør for apparatet.
- Utfør aldri tekniske endringer på apparatet.
- Tilkoblingsledningene kan ikke bli erstattet. Dersom en ledning blir skadet må apparatet henholdsvis komponentene bli deponert som avfall.
- Hold stikkontakt og støpsel tørre.
- Se aldri direkte inn i lyskilden på apparatet.

Symboler på apparatet

Advarselssymboler på apparatet har følgende betydning:



Fare for personskader ved ukyndig bruk

Ukyndig bruk av apparatet kan føre til skader på mennesker og materiell. Les alltid bruksanvisningen først.

Brukssymbolet på apparatet har følgende betydning:

IP 68 Beskyttet mot inntrenging av fremmedlegemer. Egnet for langvarig bruk under vann med inntil 1 meter vannstand.

IP 44 Beskyttet mot berøring av farlige deler med gjenstander på inntil 1 mm. Beskyttet mot vannsprut fra alle sider.



Berøringsbeskyttelse med verneisolert kabinett (Beskyttelsesklasse II).

Installasjon og tilkobling

Mekanisk installasjon

Alle mål er oppgitt i millimeter (mm).

B

Monteringsanvisning

- Lyktene er utstyrt med monteringsklemmer. Andre festemidler er ikke tillatt! De kan monteres i gulv, vegg eller tak på faste materialer som stein, tre eller kunststoffer.
- Tilkoblingsledningene til lyktene kan legges direkte i bakken eller i sand/grus. Legg evt. ledningene i et beskytelsesrør for å beskytte dem mot skader.
- Plasser stikkontakttrafoen og koblingsfordeleren på et sted som er beskyttet mot atmosfærisk påvirkning.

Slik går du frem:

- Planlegg monteringssted for stikkontakttrafo, koblingsfordeler og de enkelte lyktene.
- Kontroller at kablene er lange nok for den planlagte monteringen. Du kan evt. utvide settet med egnede forlengelseskabler eller supplerende lykter fra Oases tilbehørsprogram.
- Merk av monteringshullene, og bør dem med et bør som er egnet for det aktuelle underlaget.
Diameter for hull til lykter: 40 mm.
Huldybde: minst 20 mm.
Diameter for hull til strømledning: 20 mm.
- Trekk strømledningen gjennom hullet.
- Plasser lykten i hullet slik at lykten ligger an mot monteringsunderlaget. Du kan evt. presse vingene på klemfjærene lett mot kabinetten med en skrutrekker.

Elektrisk installasjon

C

Slik går du frem:

- Før tilkoblingsledningene til koblingsfordeleren.
- Koble sammen støpelet fra de enkelte lyktene med utgangen på fordeleren, og sikre hver kobling med overfalsmutteren. Overfalsmutter må strammes for hånd (sprutsikring!).
- Forsegle ubenyttede utganger med beskyttelseshette (sprutsikring!).
- Koble fordelerens tilkoblingsledning til stikkontakttrafoen. Overfalsmutter må strammes for hånd (sprutsikring!).
- Transformator plasseres i en sikkerhetsavstand på minst 2 m fra vannet .

Drift**Forsiktig! Ømfintlige elektriske komponenter.****Mulige skader:** Apparatet blir ødelagt.**Forholdsregel:** Apparatet må ikke kobles til en dimmbar strømforsyning.**Informasjon!**

For å sikre maksimal levetid for LED'ene, må følgende punkter tas hensyn til:

- Unngå å bruke lyktene ved direkte solinnstråling og i omgivelser med temperaturer over 45°C.
- Lyktene kan styres via et koplingsur eller en skumringsbryter. Vær oppmerksom på de aktuelle tilleggsapparatenes bruksanvisning!

Slå på: Sett stikkontakttrafoen i stikkontakten. Maskinen slår seg på med én gang når strømmen er tilkoblet.**Slå av:** Trekk ut stikkontakttrafoen.**Feilretting**

Feil	Årsak	Utbedring
Ingen lykter lyser	Stikkontakttrafo er ikke stukket inn.	Sett stikkontakttrafo i stikkontakten
	Strømtilførselen brutt	Kontroller strømtilførselen
	Stikkontakttrafo har slått seg av p.g.a. for høy omgivelsestemperatur	La stikkontakttrafo avkjøles, velg en annen plassering
	Defekt stikkontakttrafo	Bytt ut stikkontakttrafo
	Koblingsfordeler defekt	Bytt koblingsfordeler
En lykt lyser ikke	Strømtilførselen brutt	Kontroller tilkoblingsledningen Bytt ut lykten dersom denne er skadet
	Stikkontakter korrodert	Rengjør stikkontakten
	Lyselement defekt	Bytt ut lykt
	Utgang påkoblingsfordeler defekt	Bytt koblingsfordeler

Rengjøring**Obs! Farlig elektrisk spenning.****Mulige konsekvenser:** Død eller alvorlige skader.**Vernetiltak:**

- Før du berører vannet, må nettstøplene for alle apparater som befinner seg i vannet trekkes ut.
- Trekk ut stikkontakttrafoen før du utfører arbeid på apparatet.
- Sikre mot utilsiktet gjeninnkobling.

Rengjør lykteskjermen fra tid til annen med en fuktig klut.

Flyverust kan av og til oppstå på lytekabinetten av korrosjonsbestandig edelstål. Rengjør apparatet med et egnet rengjøringsmiddel.

Kassering

Vennligst ta hensyn til miljøet og følg følgende instrukser for avhending!

	Kasseres via gjenvinningssystem. Elektriske apparater må alltid gjøres ubrukbar ved å kutte av kabelen!	Kastes med husholdningsavfallet:
Lykt		Emballasje
Koblingsfordeler		
Stikkontakttrafo		

Översättning av originalbruksanvisningen

Information om denna bruksanvisning

Välkommen till OASE Living Water. Med din nya produkt **Lunaqua Terra LED** har du gjort ett bra val. Läs igenom bruksanvisningen noggrant före första användningstillfället och ta reda på hur apparaten fungerar. Alla slags arbeten som utförs på denna apparat får endast genomföras enligt föreliggande instruktioner. Beakta noga säkerhetsanvisningarna, de är en förutsättning för korrekt och säker användning.

Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe. Om apparaten byter ägare måste även bruksanvisningen följa med.

Symboler i denna bruksanvisning

Symbolerna som används i denna bruksanvisning har följande betydelse:



Risk för personskador på grund av farlig elektrisk spänning

Symbolen står för en överhängande fara, som kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador, om inte lämpliga åtgärder vidtas.



Risk för personskador på grund av en allmän riskkälla

Symbolen står för en överhängande fara, som kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador, om inte lämpliga åtgärder vidtas.



Viktig upplysning för störningsfri funktion.

Leveransomfattning

□ A	LunAqua Terra LED (antal)			Beskrivning
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lampa med elkabel
2	1	1	—	Anslutningsfördelare med 6 anslutningar
3	5	5	—	Lock för anslutningsfördelare
4	1	1	—	Nätadapter

Ändamålsenlig användning

Lamporna är avsedda som belysning på terrasser, vägar, trappor, vinterträdgårdar, torg och liknande. Själva lamporna är vattentäta, vilket innebär att de även lämpar sig för användning under vatten (dammbelysning). Man kan gå på lamporna.

För apparaten gäller följande begränsningar:

Apparaten är endast avsedd för privat bruk i hushållet och inte för industriell användning eller för uthyrning.

- Drift under iakttagande av tekniska data.
- Anslut lamporna endast via fördelaren.
- Använd endast apparaten med den leverade nätdaptern.

Konstruktions- och funktionsbeskrivning

Varje lampa har en fast installerad LED-glödlampa och drivs med 12 V likspänning.

Förkortningen LED står för lysdiod, Light Emitting Diode, som betecknar en ljusteknik med speciellt lång livslängd. Den utmärker sig genom en låg strömförbrukning och därigenom en hög energieffektivitet.

På den levererade anslutningsfördelaren kan man koppla upp till 6 st enkellampor.

Säkerhetsanvisningar

Det kan utgå fara för personer och materiella värden från den här enheten om den används på ett olämpligt sätt eller i strid mot det avsedda användningssyftet, eller om säkerhetsanvisningarna inte följs.

Den här enheten kan användas av barn som är 8 år eller äldre samt av personer med sänkt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap förutsatt att de hålls under uppsikt eller instrueras i hur de använder enheten säkert samt de risker som kan uppstå. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.

Faror vid kombination av vatten och elektricitet

- Om anslutningen inte har utförts på föreskrivet sätt eller om apparaten hanteras på olämpligt sätt kan kombinationen av vatten och elektricitet leda till dödsolyckor eller allvarliga personskador pga. elektriska slag.
- Innan du doppar ned handen i vattnet måste du alltid dra ut stickkontakten till all utrustning som befinner sig i vattennet.

Elektrisk installation enligt föreskrift

- Elektriska installationer måste ha utförts i enlighet med nationella bestämmelser och får endast utföras av en behörig elinstallatör.
- En behörig elinstallatör är en person som till följd av sin yrkesutbildning, kunskap och erfarenhet både kan och är berättigad att bedöma och genomföra tilldelade arbetsuppgifter. Sådana arbetsuppgifter som utförs av behörig personal omfattar även förmågan att identifiera möjliga faror samt att beakta gällande regionala och nationella standarder, föreskrifter och bestämmelser.
- Om frågor eller problem uppstår måste du kontakta en elinstallatör.
- Apparaten får endast anslutas om de elektriska data som gäller för apparaten stämmer överens med strömförsörjningen. Apparatens data anges på typpskylten på apparaten, på förpackningen eller i denna bruksanvisning.
- Apparaten måste vara ansluten till en jordfelsbrytare vars dimensionerade felström uppgår till max. 30 mA.
- Förlängningskablar och strömfördelare (t ex grenuttag) måste vara godkända för användning utomhus (droppätta).
- Skydda stickkontakter från fukt.
- Installera transformatorn med minst 2 m säkerhetsavstånd till vattnet.
- Anslut endast apparaten till ett vägguttag som installerats enligt gällande föreskrifter.

Säker drift

- Apparaten får inte användas om elkablarna eller kåpan är defekta.
- Bär inte och dra inte apparaten i elkabeln.
- Dra kablarna så att de är skyddade och inte kan skadas, och att ingen kan snava över dem.
- Öppna apparatens kåpa eller tillhörande delar endast när du uttryckligen uppmanas till detta i bruksanvisningen.
- Genomför endast arbeten på apparaten, som beskrivs i denna anvisning. Kontakta en behörig kundtjänstverkstad, eller ev. tillverkaren, om vissa problem inte kan åtgärdas.
- Använd endast original reservdelar och tillbehör till apparaten.
- Genomför inte tekniska ändringar på apparaten.
- Elkablarna kan inte bytas ut. Om en kabel har skadats måste apparaten eller komponenten skrotas.
- Se till att uttaget och stickkontakten alltid hålls torra.
- Titta aldrig direkt in i ljuskällan som finns i apparaten.

Symboler på apparaten

Varningssymbolerna på apparaten har följande innehörd:



Risk för personskada vid felaktig användning

Felaktig användning av apparaten kan orsaka person- eller sakkador. Läs alltid anvisningarna först.

Brukssymbolerna på apparaten har följande innehörd:

IP 68 Skydd mot inträngande främmande partiklar. Lämplig för permanent användning under vatten, till 1 m:s vattendjup.

IP 44 Skyddad mot vidröring av farliga delar med föremål upp till 1 mm diameter. Skyddad mot stänkvatten från alla sidor.



Beröringsskydd med skyddsisolerad kåpa (kapslingsklass II).

Installation och anslutning

Mekanisk installation

Alla mättangivelser i millimeter (mm).

B

Monteringstips

- Lamporna är försedda med monteringsklämmor. Andra fästanordningar är inte tillåtna. De kan byggas in i golv, vägg eller tak av fast material såsom sten, trå, plastmaterial.
- Lamporna anslutningsledningar kan läggas direkt i marken eller i sand-/grusbädd. Lägg eventuellt ner ett skyddsrör så att inte ledningarna skadas.
- Placera nätdapter och anslutningsfördelare på en plats som är skyddad mot inverkan av väderlek.

Gör så här:

- Skissa upp monteringsplatser för nätdapter, anslutningsfördelare och de enskilda lamporna.
- Kontrollera om kabellängderna räcker för det avsedda montaget. Bygg eventuellt ut satsen med lämpliga förlängningskablar eller kompletteringslampor ur Oase's tillbehörsprogram.
- Märk upp monteringshål och borra med en borrh som är anpassad för respektive underlag.
Håldiameter för lampa: 40 mm.
Håldjup: minst 20 mm.
Håldiameter för anslutningsledning: 20 mm.
- För anslutningsledningen genom borrhålet.
- Sätt in lampan i borrhålet så att lampan ligger an mot monteringsytan. Tryck eventuellt klämfjädrarna lätt mot kåpan med en skruvmejsel.

Elektrisk installation

C

Gör så här:

- För lampornas anslutningsledningar till anslutningsfördelaren.
- Sätt in kontakterna för de enskilda lamporna i fördelarens utgångar och säkra varje koppling med överfallsmuttern. Dra åt överfallsmuttern rejält (stänkvattenskydd!)
- Tillslut oanvänta utgångar med skyddslock (stänkvattenskydd!)
- Koppla ihop fördelarens anslutningsledning med nätdatatern. Dra åt överfallsmuttern rejält (stänkvattenskydd!).
– Installera transformatorn med minst 2 m säkerhetsavstånd till vattnet.

Användning



Varng! Känsliga elektriska komponenter.

Möjliga följer: Apparaten kan förstöras.

Skyddsåtgärder: Anslut inte apparaten till en dimmbar strömkälla.



Obs!

För att garantera maximal livslängd på LED, beakta följande punkter:

- Undvik användning av lamporna vid direkt solljus och vid temperaturer över 45 °C.
- Styr lamporna via ett kopplingsur eller skymningsrelä. Beakta bruksanvisningen för respektive tillsatsutrustning!

Slå på apparaten: Sätt nätagttern i vägguttaget. Apparaten startar genast när den matas med ström.

Slå ifrån apparaten: Dra ut nätagttern.

Störningsåtgärder

Störning	Orsak	Åtgärd
Ingen lampa lyser	Nätagttern inte instucken	Anslut nätagttern till uttaget.
	Strömförsörjningen har brutits	Kontrollera strömförsörjningen
	Nätagttern har stängts av p.g.a. för hög omgivningstemperatur	Låt nätagttern svalna, välj annan uppställningsplats
	Nätagtterdefekt	Byt ut nätagtter
	Anslutningsfördelardefekt	Byt ut anslutningsfördelaren
En lampa lyser inte	Strömförsörjningen har brutits	Kontrollera anslutningsledningen. Om den är skadad, byt ut lampan
	Kontaktanslutning korroderad	Rengör kontaktanslutning
	Glödlampsdefekt	Byt ut glödlampen
	Defekt på anslutningsfördelarens utgång	Byt ut anslutningsfördelaren

Rengöring



Varng! Farlig elektrisk spänning.

Möjliga följer: Dödsolyckor eller alvarliga personskador.

Skyddsåtgärder:

- Innan du doppar ned handen i vattnet måste du alltid dra ut stickkontakten till all utrustning som befinner sig i vattnet.
- Dra ur nätagttern innan arbeten utförs på apparaten.
- Säkra mot oavsiktlig återinkoppling.

Rengör lampskyddet då och då med en fuktig trasa.

Lamphuset av rostfritt stål kan ibland uppvisa flogrost. Avlägsna flogosten med ett lämpligt rengöringsmedel.

Avfallshantering

Vänligen stödja våra miljöinsatser genom att beakta följande instruktioner vid avyttring!

	Avyttra via återvinningssystem. Gör elektriska apparater oanvändbara i varje enskilt fall genom att klippa av strömkabeln!	Avyttras via hushållssopor:
Lampa		Förpackning
Anslutningsfördelare		
Nätagtter		

Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

Ohjeita tähän käyttöohjeeseen

Tervetuloa OASE Living Water -yritykseen. Tällä ostoksella **Lunaqua Terra LED** olette tehnyt hyvän valinnan. Lukkaa tämä käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja tutustukaa laitteeseen. Kaikki tätä laitetta koskevat työt ja työt tällä laitteella saa suorittaa vain kysseessä olevan ohjeen mukaan. Noudattakaa ehdottomasti oikean ja turvallisen käytön ohjeita. Säilyttää tämä käyttöohje huolellisesti! Jos laite vaihtaa omistajaa, antakaa käyttöohje eteenpäin.

Tämän ohjeen symbolit

Tässä käyttöohjeessa käytettyillä symboleilla on seuraavat merkitys:



Henkilövahinkojen vaara vaarallisen sähköjännitteiden johdosta

Symboli kiinnittää huomiota välittömästi uhkaavaan vaaraan, jonka seurauksena voi olla kuolema tai loukkaantuminen, kun tarvittavien toimenpiteisiin ei ole ryhdytty.



Henkilövahinkojen vaara yleisten vaaralähteiden johdosta

Symboli kiinnittää huomiota välittömästi uhkaavaan vaaraan, jonka seurauksena voi olla kuolema tai loukkaantuminen, kun tarvittavien toimenpiteisiin ei ole ryhdytty.



Tärkeä ohje häiriöttömään toimintaan.

Toimituksen sisältö

□ A	LunAqua Terra LED (määrä)			Kuvaus
	Sarja 6	Sarja 3	Solo	
1	6	3	1	Valaisin liitäntäjohdolla
2	1	1	—	Liitosrasia, jossa 6 liitäntää
3	5	5	—	Liitosrasian suojuus
4	1	1	—	Pistokemuuntaja

Määräystenmukainen käyttö

Valot on tarkoitettu terassien, teiden, portaiden, talvipuutarhojen, paikkojen yms. valaisemiseen. Valot itsessään ovat vesitiiviitä, joten ne soveltuват myös käytettäväksi veden alla (lammikoiden valaisemiseen). Valojen ylitse voidaan kävellä.

Laitteelle ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

Laite on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön kotona eikä ammattikäytöön tai vuokraukseen.

- Teknisten tietojen käyttö ja noudattaminen.
- Kytkekää valot vain liitäntärasian kautta.
- Käyttäkää laitetta ainoastaan mukana toimitetulla pistokemuuntajalla.

Laitteen rakenne- ja toiminnallinen kuvaus

Jokaiseen valoon kuuluu LED lamppu ja sitä käytetään 12 V tasajännitteellä.

Lyhennys LED tulee sanoista Light Emitting Diode, se on valodiodi ja tarkoittaa valaistustekniikkaa, jolla pitkä kestoikä. Se tarkoittaa vähäistä virrankulutusta ja siten korkeaa energiatehokkuutta.

Mukana toimitetulla pääristykentälaitteella voidaan liittää jopa 6 yksittäistä valoa.

Turvaohjeet

Tämä laite voi aiheuttaa vaaraa henkilöille ja esineille, jos laitetta käytetään epääsianmukaisesti tai käyttötarkoitukseen vastaisesti tai jos turvallisuusohjeita ei oteta huomioon.

Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset, sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat vähentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, vain valvonnan alaisina ja kun heille on annettu opastusta laitteen turvallisesta käytöstä ja kun he ymmärtävät laitteen käytöstä mahdollisesti seuraavat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Puhdistus ja käyttäjän suorittama huolto eivät saa tapahtua lasten toimesta ilman valvontaa.

Veden ja sähkön yhdistämisen aiheuttamat vaarat

- Veden ja sähkön yhdistämisen aiheuttama sähköisku voi johtaa kuolemaan tai vakavaan tapaturmaan, ellei sähköä liitetä määräysten mukaisesti tai jos yhdistelmää käytetään asiattomalla tavalla.
- Vedä aina kaikkien vedessä olevien laitteiden virtapistokkeet irti, ennen kuin olet kosketuksessa veden kanssa.

Määräystenmukainen sähköasennus

- Sähköasennusten täytyy vastata maakohtaisia asennusmääryksiä ja ne saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen.
- Sähköalan ammattilainen on henkilö, joka ammatillisen koulutuksen, tietojen ja kokemuksen perusteella on kykenevä ja oikeutettu arvioimaan ja suorittamaan hänelle annettuja töitä. Ammattilaisena työskentelyyn kuuluu myös mahdollisten vaarojen tunnistaminen sekä noudatettavien paikallisten ja maakohtaisten normien, säätöjen ja määäräysten huomioonottaminen.
- Kysymyksissä ja ongelmissa voi kääntää sähköalan ammattilaisten puoleen.
- Laitteen liittäntä on salitettua vain, kun laitteen ja virransyötön sähköiset tiedot vastaavat toisiaan. Laitetiedot ovat laitteen tyypikilvessä, pakauksessa tai tässä käyttöohjeessa.
- Laite on varmistettu vikavirrasuojalaitteistolla, jonka nimellisviravirta on enintään 30 mA.
- Pidennysjohtojen ja virranjakajien (esim. pistorasiarimojen) on oltava ulkokäytöön sopivia.
- Suojaa pistokeliitännät kosteudelta.
- Aseta muuntaja paikoilleen vähintään 2 m:n turvaetäisyydelle vedestä.
- Liitä laite vain määräystenmukaisesti asennettuun pistorasiaan.

Turvallinen käyttö

- Laitetta ei saa käyttää, jos sähköjohdot tai kotelo ovat viallisia.
- Laitetta ei saa kantaa tai vetää sähköjohdosta.
- Johdot on asennettava vaurioilta suojaattuna ja on kiinnitettävä huomiota siihen, että kukaan ei kompastu niihin.
- Laitteen kotelon tai siihen kuuluvien osat saa avata vain silloin, kun käyttöohjeessa nimenomaista kehotetaan näin tekemään.
- Laitteelle saa suorittaa vain sellaisia töitä, kuin tässä käyttöohjeessa on kuvattu. Jos ongelmia ei voi ratkaista, on käännyttää valtuutetun asiakaspalvelupisteen tai epäselvässä tapauksessa valmistajan puoleen.
- Laitteessa saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.
- Laitteeseen ei koskaan saa tehdä teknisiä muutoksia.
- Verkkojohdon vaihtaminen uuteen ei ole mahdollista. Laite tai osa tulee poistaa käytöstä, jos johto on vahingoittunut.
- Pidä pistorasia ja verkkopistoke kuivana.
- Älä katso koskaan suoraan laitteen valolähteeseen.

Laitteessa olevat symbolit

Varoitussymboleilla laitteessa on seuraavat merkitykset:



Henkilövahinkojen vaara epäasianmukaisessa käytössä

Epäasianmukainen laitteen käyttö voi johtaa kehoon kohdistuviin vaurioihin tai omaisuusvahinkoihin. Lue aina ensin käyttöohje.

Käytösymboleilla laitteessa on seuraavat merkitykset:

- IP 68** Suojattu vieraiden esineiden aiheuttamilta häiriöiltä. Soveltuu jatkuvaan käyttöön veden alla aina veden-syvyyteen 1 m saakka.
- IP 44** Suojattu vaarallisten osien koskettamista vastaan esineillä, joiden halkaisija on enintään 1 mm. Suojattu joka puolelta roiskevettä vastaan.



Kosketussuoja suojaeristetyllä kotella (suojausluokka II).

Paikalleen asettaminen ja kytkeminen

Mekaaninen asennus

Kaikki mittatiedot millimetreinä (mm).

B

Asennusohjeita

- Valot on varustettu kiinnittimillä asennusta varten. Muut kiinnitysväliseet eivät ole sallittuja. Ne voidaan upottaa kiinteästä aineesta kuten kivistä, puusta tai muovista valmistettuun lattiaan, seinään tai kattoon.
- Valojen liitäntäjohdot voidaan sijoittaa suoraan maaperään tai sora-alustaan. Johtojen suojaamiseksi vaurioilta asentakaa ne tarvittaessa suojaputkeen.
- Sijoittakaa pistokemuuntaja ja liitosrasia sääolosuhteilta suojattuun paikkaan.

Toimit näin:

- Hahmotelkaa pistokemuuntajan, pääristikyltentälaitteen ja yksittäisten valaisimien asennuspaikat.
- Tarkistakaa, riittääkö kaapelin pituus suunniteltuun asennukseen. Laajentakaa settiä tarvittaessa vastaavilla pidennyskaapeleilla tai lisävaloilla Oase lisätarvikkeohjelmasta.
- Merkitkää asennusreiät ja poratkaa kulloinkin maapohjaan soveltuvalla porakruunulla.
- Valaisimien porausreiän halkaisija: 40 mm.
Reiän syvyys: vähintään 20 mm.
Liitäntäjohdon porausreiän halkaisija: 20 mm.
- Viekkää liitäntäjohdo porausaukon läpi.
- Asetakaa valaisimet porausreikiin sitten, että valaisimet sopivat asennuspinnolle. Painakaa tarvittaessa kevyesti ruuvimeissellillä lukkojousien siipiä suojusta vasten.

Sähköasennus

C

Toimit näin:

- Kytkekää valon liitäntäjohdot pääristikyltentälaitteeseen.
- Yhdistäkää yksittäiset valot jakorasiin ulostuloihin ja varmistakaa jokainen liitäntä hattumutterilla. Kiristäkää hattumutteri käsin (roiskevesisuoja!).
- Sulkekkaa käytämättömät ulostulot suojavaipalla (roiskevesisuoja!).
- Kytkekää pääristikyltentälaitteen liitäntäjohdot pistokemuuntajaan. Kiristäkää hattumutteri käsin (roiskevesisuoja!).
– Aseta muuntaja paikoilleen vähintään 2 m:n turvaetäisydelle vedestä.

Käyttö



Huomio! Herkkiä sähköisiä osia.

Mahdollinen seuraus: Laite rikkoutuu.

Suojatoimenpiteet: Älä kiinnitä laitteeseen himmentimellistä sähkövirran syöttöä.



Ohje!

Varmistaakseen LEDille maksimaalisen kestoän, huomioikaa seuraavat kohdat:

- Välttää valojen käyttöä suorassa auringonpaisteessa ja ympäristön lämpötilan ollessa yli 45 °C.
- Ohjatkaa valoja aika- tai himmenninkytimellä. Noudattakaan jokaisen lisälaitteen käyttöohjeita!

Kytkeytä: Työntää pistokemuuntaja pistorasiaan. Laite kytkeytyy heti automaattisesti päälle, kun sähkövirtayhteys on saatu aikaan.

Poiskytkeytä: Irrottakaa pistokemuuntaja.

Häiriönpoisto

Häiriö	Syy	Korjaus
Valo ei pala	Pistokemuuntaja ei ole pistorasiassa	Työnnä verkkopistoke pistorasiaan
	Virransyöttö keskeytetty	Tarkista virransyöttö
	Pistokemuuntaja on liian korkeasta ympäristön lämpötilasta johtuen kytkeytynyt pois päältä	Antakaa pistokemuuntajan jäähdytä, valitkaa toinen sijoituspaikka
	Pistokemuuntaja viallinen	Vaihtakaa pistokemuuntaja ehjään
	Liitosrasia viallinen	Vaihtakaa liitosrasia ehjään
Valo ei pala	Virransyöttö keskeytetty	Tarkistaakaan liittäntäjohto. Mikäli se on vahingotunut, vaihtakaa valo ehjään
	Pistokelitintä syöpynyt	Puhdistakaa pistokelitintä
	Lamppu viallinen	Vaihtakaa lamppu
	Liitosrasian ulostulo viallinen	Vaihtakaa liitosrasia ehjään

Puhdistus



Huomio! Vaarallinen sähköjännite.

Mahdollisia seuraamuksia: Kuolema tai vaikea loukkaantuminen.

Suojatoimenpiteet:

- Irroittakaa kaikkien vedessä olevien laitteiden verkkopistokkeet ennen kuin kosketatte veteen.
- Ennen kuin teette laitteeseen kohdistuvia töitä, irroittakaa pistokemuuntaja.
- Varmistukaa tähottomalta uudelleen kytkeytymiseltä.

Puhdistakaa fluorisoivat varjostimet aika ajoin kostealla liinalla.

Jaloteräksestä valmistetuissa korroosioita kestävissä valopesissä saattaa joskus olla ruostekalvo. Poistakaa ruoste-kalvo siihen tarkoitukseen soveltuvalla puhdistusaineella.

Hävittäminen

Tue meitä, kun pidämme huolta vahingoittumattomasta ympäristöstä ja otta huomioon seuraavat hävittämishoejet!

	Hävitäkää palautusjärjestelmän kautta. Tehkää sähkölaitteet aina käytökelvottomaksi leikkaamalla kaapelit poikki!	Hävitäkää talousjätteen kautta:
Valot		Pakaus
Pääristökytkentälaitte		
Pistokemuuntaja		

Az eredeti használati útmutató fordítása

Információk ehhez a használati útmutatóhoz

Üdvözöljük az OASE Living Water nevében. Ön ezen termék **Lunaqua Terra LED** megvásárlásával jó döntést hozott. Az első használatba vétel előtt olvassa el gondosan a használati útmutatót és ismerkedjen meg a készülékkel. Az készülékkel, vagy a készüléken végzett bármilyen munka esetén tartha be a jelen útmutatóban leírtakat. A készülék helyes és biztonságos használata érdekében feltétlenül vegye figyelembe a biztonsági előírásokat. Örizze meg gondosan a jelen használati útmutatót. Ha másnak adjja a készüléket, adjon oda ezt a használati útmutatót is.

A jelen útmutatóban használt szimbólumok

A jelen használati útmutatóban használt szimbólumok jelentése a következő:



Áramütésveszély! Veszélyes elektromos feszültség, mely súlyos személyi sérülést okozhat.

A szimbólum közvetlen veszély kockázatára utal, mely a megfelelő óvintézkedések megtétele nélkül súlyos, vagy halálos kimenetelű sérüléssel és járhat.



Általános veszélyforrás: személyi sérülés veszélye

A szimbólum közvetlen veszély kockázatára utal, mely a megfelelő óvintézkedések megtétele nélkül súlyos, vagy halálos kimenetelű sérüléssel és járhat.



Fontos útmutató a zavarmentes működéshez.

Csomagolás

□ A	LunAqua Terra LED (darabszám)			Leírás
	6. készlet	3. készlet	Ön-magában	
1	6	3	1	Lámpa csatlakozó vezetékkel
2	1	1	—	Elosztó 6 csatlakozóval.
3	5	5	—	Zárosapka az elosztóhoz.
4	1	1	—	Transzformátor hálózati csatlakozódugasszal

Rendeltetésszerű használat

A fényforrások teraszok, ösvények, lépcsők, télikertek, terek és hasonló helyek megvilágítására alkalmasak. A fényforrások vízmentes kivitelük, így víz alatti használatra (például kerti tavak megvilágítására) is alkalmasak. A fényforrások járófelületbe süllyeszte lépésállók.

A készülékre a következő korlátozások érvényesek:

A készülék csak háztartási magán használatra való, professzionális használatra, vagy kölcsönzésre nem alkalmas.

- Üzemeltetés a műszaki adatok betartása mellett.
- A fényforrásokat csak az elosztón keresztül csatlakoztassa!
- A készüléket csak a készletbe tartozó transzformátorral használja!

A készülék felépítése és működésének leírása

Mindenegyes fényforrás egy fixen beépített LEDet tartalmaz és 12 V egyenfeszültséggel működik.

A LED rövidítés fénydiódát (Light Emitting Diode) jelent, ami egy hosszú élettartamú fényforrás. Nagyon kevés árat fogyaszt és azt nagyon jól hasznosítja.

A mellékelt elosztóhoz akár 6 ilyen fényforrást is csatlakoztathat.

Biztonsági utasítások

A készülékből veszélyek indulhatnak ki személyekre és dohog értékekre, ha a készüléket szakszerűtlenül, ill. nem a használati célnak megfelelően alkalmazzák, vagy ha nem veszik figyelembe a biztonsági utasításokat.

A jelen készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, ill. hiányos tapasztalattal és megfelelő tudással rendelkező személyek kezelhetik, ha felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használata vonatkozásában eligazításban részesültek, és megértették az ebből eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és a felhasználó által végzendő karbantartási munkákat nem végezhetnek olyan gyermekek, akik nem állnak felügyelet alatt.

Veszélyek a víz és elektromosság kombinációja által

- A víz és elektromosság kombinációja nem előírásszerű csatlakoztatás vagy szakszerűtlen kezelés esetén áramütés miatti halálhoz vagy súlyos sérülésekhez vezethet.
- Mielőtt a vízbe nyúlna, feszültségmentesítse az összes vízben lévő készüléket.

Előírásszerű elektromos telepítés

- Az elektromos szerelési munkálatoknak meg kell felelniük a létesítésre vonatkozó nemzeti rendelkezéseknek, és ezeket kizárolag villamossági szakember végezheti el.
- Egy személy akkor számít villamossági szakembernek, ha szakmai képesséje, ismeretei és tapasztalatai alapján képes és jogosult a rábizott munkát felsérni és elvégezni. A szakembernek képesnek kell lennie a lehetséges veszélyek felismerésére, valamint a vonatkozó regionális és nemzeti szabványok, előírások és rendelkezések betartására is.
- Kérdések és problémák esetén forduljon villamossági szakemberhez.
- A készülék csatlakoztatása csak akkor megengedett, ha a készülék és az áramellátás elektromos adatai megegyeznek. A készülék adatai a típusablán, a csomagoláson vagy ebben az útmutatóban találhatóak meg.
- A készüléket 30 mA névleges áramerősséggű hibaáram-védelemmel kell ellátni.
- A hosszabbító (pl. elosztó) és az elosztó meg kell hogy felejten a szabadban történő felhasználás feltételeinek (fröccsenés-védelemmel ellátva).
- A csatlakozókat védje a nedvességtől.
 - A transzformátor a víztől legalább 2m-es biztonságos távolságban felállítani.
 - A készüléket csak előírásszerűen telepített dugaszolóaljzatról működtesse.

Biztonságos működés

- Sérült elektromos vezetékek vagy sérült ház esetén a készüléket tilos üzemeltetni.
- Ne hordozza vagy húzza a készüléket a csatlakozó vezetéknél fogva!
- A vezetékeket sérülésekkel védeetten fektesse le és ügyeljen arra, hogy senki ne eshessen el bennük.
- Csak akkor nyissa fel a készülék vagy a hozzá tartozó részek házát, ha erre az útmutatóban kifejezetten felszólítja.
- Csak olyan munkálatokat végezzen a készüléken, amelyek a jelen útmutatóban ismertetve vannak. Forduljon felhalmozott ügyfélszolgálati ponthoz vagy kétség esetén a gyártóhoz, ha az adott probléma nem szüntethető meg.
- Kizárolag eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon a készülékez.
- Soha ne végezzen műszaki változtatásokat a készüléken.
- A csatlakozóvezeték nem cserélhető ki. Egy sérült vezeték esetén a készüléket ill.az alkotórészeit ártalmatlanítani kell.
- A csatlakozót és az aljzatot tartsa szárazon.
- Soha ne nézzen a közvetlenül a berendezés fényforrásába.

A készülék szimbólumai

A készüléken látható figyelmeztető szimbólumok a következő jelzésekkel bírnak:



Személyi sérülés veszélye szakszerűtlen használat esetén

A szakszerűtlen használat sérüléshez és anyagi károkhoz vezethet. Elsőnek olvassa el a használati útmutatót.

A készüléken látható kezelési szimbólumok a következő jelzésekkel bírnak:

IP 68 Idegen tárgyak bejutása ellen védett. Tartós vízalatti használatra alkalmas 1m vízmélyséig.

IP 44 1 mm átmérőig terjedő méretű idegen testek hatása ellen védett. Fröccsenő víz ellen minden irányból védett.



Érintésvédelem: a készülék kettős szigeteléssel rendelkezik (II. érintésvédelmi osztály)

Felállítás és csatlakoztatás

Gépi összeszerelés

Minden méret milliméterben (mm)

B

Szerelési útmutató

- A fényforrásokat rögzítőfülekkel látták el. Más módon nem szabad rögzíteni őket. Szilárd aljzatra (például kő, fa, műanyag) szrelve a földbe, falba, burkolatokba is beépíthetők.
- A fényforrások csatlakozóvezetékei közvetlenül a földbe (homok vagy kavicságyba) fektethetők. A vezetékeket megvédenként érdékben helyezze védőcsőbe.
- A transzformátort és az elosztót az időjárástól védett helyre telepítse.

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

- Jelölje meg a transzformátor, az elosztó és az egyes fényforrások beépítésének helyét.
- Ellenőrizze, elég hosszúak-e a vezetékek a szereléshez. Az Oase tartozékokból egészítse ki a készletet a megfelelő hosszúságú hosszabbítókábellel vagy fényforrással.
- Jelölje be a furatok helyét és az alaplap anyagának megfelelő koronafúróval fúrja ki azokat.
A fényforrások furatainak átmérője: 40 mm
A furat mélysége legkevesebb 20 mm
A csatlakozóvezeték furatának átmérője: 20 mm
- Vezeesse át a csatlakozóvezetéket furaton
- A világítótesteket úgy helyezze a furatokba, hogy a lámpatestek az alaplaphoz felfeküdjenek. Behelyezés közben a rögzítőkápcsokok fülét egy csavarhúzával nyomja a világítótest házához.

Elektromos bekötés

C

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

- A fényforrások csatlakozóvezetékeit vezesse az elosztóhoz.
- Az egyes fényforrások dugaszolót csatlakoztassa az elosztó kimenetére és minden csatlakozót rögzítsen a szorítóanyával. A szorítóanyát kézzel húzza meg (Fröccsenő víz elleni védelem!).
- A nem használt kimeneteket védősapkával zárja le! (Fröccsenő víz elleni védelem!).
- Az elosztó vezetékét csatlakoztassa a transzformátorhoz. A szorítóanyát kézzel húzza meg (Fröccsenő víz elleni védelem!).
- A transzformátort a víztől legalább 2m-es biztonságos távolságban felállítani.

Üzem



Figyelem! Érzékeny elektromos alkatrészek.

Lehetséges következmény: A készülék tönkremegy.

Óvintézkedés: Tilos a készüléket fokozatmentesen állítható áramforrásra kapcsolni.



Útmutató!

A LEDek hosszú élettartamának biztosítása érdekében ügyeljen a következőkre:

- Ne tegye ki a fényforrásokat közvetlen napsugárzásnak és 45°C feletti hőmérsékletnek;
- A fényforrásokat be- és kikapcsolását kapcsolóról vagy alkonykapcsolóval vezérelje. Vegye figyelembe a kiegészítő készülékek kezelési utasításában leírtakat!

Bekapcsolás: A transzformátor villásdugóját illessze a hálózati csatlakozóaljzatba és ütközésig nyomja be. A készülék automatikusan bekapcsol, ha azt az elektromos hálózatra csatlakoztatva.

Kikapcsolás: Húzza ki a transzformátor a hálózati csatlakozóaljzatból.

Zavarelhárítás

Zavar	Ok	Megoldás
Egyik fényforrás sem világít.	A transzformátor nem dugta be a hálózati csatlakozóaljzatba.	Dugja be a transzformátor a hálózati csatlakozóaljzatba.
	Megszakadt az áramellátás.	Ellenőrizze az áramellátást.
	A transzformátor túlmelegedett. Csökkentse a környezet hőmérsékletét.	Hagyja kihülni a transzformátor és telepítse másik helyre.
	Meghibásodott a transzformátor.	Cserélje ki a transzformátor.
	Meghibásodott az elosztó.	Cserélje ki az elosztót.
Az egyik fényforrás nem világít.	Megszakadt az áramellátás.	Ellenőrizze a csatlakozó vezetéket. Cserélje ki a sérült vezetéket.
	Korrodált a csatlakozóaljzat.	Tisztítsa meg a csatlakozóaljzatot.
	Hibás a fényforrás.	Cserélje ki a fényforrást.
	Meghibásodott az elosztó kimenete.	Cserélje ki az elosztót.

Tisztítás



Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.

Lehetséges következmények: halálos áramütés vagy súlyos sérülések.

Óvintézkedések:

- Mielőtt belenyűl a vízbe, mindig húzza ki a vízben található összes készülék hálózati dugaszát.
- A készüléken végzett bármilyen munka megkezdése előtt húzza ki a transzformátor a hálózati csatlakozóaljzatból.
- Ügyeljen arra, hogy a készüléket ne tudja senki a hálózatra csatlakoztatni!

A lámpaernyőt időnként nedves kendővel törölje le.

A fényforrás rozsdamentes acél burkolatán időnként vakrozsda jelenhet meg. A vakrozsát megfelelő tisztítószerrel távolíthatja el.

Megsemmisítés

A környezet védelme érdekében támogassa törekvéseinket és vegye figyelembe az alábbi leselejtezése útmutatásokat!

	Kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni! Az elektromos készüléket a tápkábel levágásával minden esetben használhatatlanná kell tenni!	Háztartási hulladékkal együtt nem selejtezhető:
Fényforrás		Csomagolás
Elosztó		
Transzformátor hálózati csatlakozóduggasszal		

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji użytkowania

Przedmowa do instrukcji użytkowania

Witamy w OASE Living Water. Kupując **Lunaqua Terra LED**, dokonali Państwo dobrego wyboru.

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i zapoznać się z zasadą działania urządzenia. Wszystkie prace dotyczące tego urządzenia mogą być wykonywane tylko zgodnie z zaleceniami dostarczonej instrukcji.

Bezwzględnie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy w odniesieniu do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania.

Instrukcję użytkowania należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. W przypadku sprzedaży urządzenia nowemu właścielowi należy przekazać również instrukcję użytkowania.

Symbole w niniejszej instrukcji

Symbole zastosowane w niniejszej instrukcji użytkowania mają następujące znaczenie:



Zagrożenie wypadkowe dla ludzi przez niebezpieczne napięcie elektryczne.

Symbol ten wskazuje na bezpośrednio występujące zagrożenie, które może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia, jeżeli nie zostaną podjęte stosownie działania zabezpieczające.



Zagrożenie dla ludzi ze strony niebezpiecznego napięcia elektrycznego.

Symbol ten wskazuje na bezpośrednio występujące zagrożenie, które może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia, jeżeli nie zostaną podjęte stosownie działania zabezpieczające.



Ważna wskazówka na dla bezusterkowego działania.

Zakres dostawy

□ A	LunAqua Terra LED (ilość)			Opis
	Zestaw 6	Zestaw 3	Solo	
1	6	3	1	Lampa z kablem podłączonym
2	1	1	—	Rozdzielacz z 6 przyłączami
3	5	5	—	Pokrywa zamkająca dla rozdzielacza
4	1	1	—	Transformator wtykowy

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Lampy służą do oświetlania tarasów, dróg, schodów, ogrodów zimowych, placów itp. Lampy są wodoszczelne, tak więc nadają się również do stosowania pod wodą (oświetlenie stawu). Lampy nadają się do chodzenia po nich.

W stosunku do tego urządzenia obowiązują następujące ograniczenia:

Urządzenie jest przeznaczone tylko do prywatnego użytku domowego, a nie do zastosowań przemysłowych ani do wypożyczania.

- Eksplatacja w warunkach zgodnych z danymi technicznymi.
- Lampy należy podłączać tylko przez rozdzielacz.
- Urządzenie należy stosować tylko z dostarczonym w zestawie transformatorem wtykowym.

Budowa urządzenia i opis działania

Każda pojedyncza lampa posiada wbudowaną na stałe lampkę LED i jest zasilana napięciem stałym 12 V.

Skrót LED oznacza diodę świecącą lub diodę elektroluminescencyjną (Light Emitting Diode) i oznacza technologię lampową o szczególnie wysokiej trwałości. Odznacza się ona niewielkim zużyciem energii, czyli wysoką energooszczędnością.

Do dołączonego w dostawie rozdzielacza można podłączyć maksymalnie 6 lamp pojedynczych.

Przepisy bezpieczeństwa

Urządzenie to może stanowić zagrożenie dla osób i dóbr materialnych, jeżeli będzie użytkowane nieprawidłowo, niezgodnie z jego przeznaczeniem albo sprzecznie z przepisami bezpieczeństwa.

Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat i ponadto przez osoby o ograniczonych fizycznych i umysłowych zdolnościach, albo nie posiadających niezbędnego doświadczenia i wiedzy, gdy będą one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo użytkowania tego urządzenia lub zostaną odpowiednio przez nią poinstruowane i poinformowane o wynikających stąd zagrożeniach. Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie ani czynności serwisowe nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.

Niebezpieczeństwa w wyniku kontaktu wody z prądem elektrycznym

- Woda w połączeniu z prądem elektrycznym w warunkach nieprzepisowo wykonanego podłączenia lub nieprawidłowej obsługi może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci poprzez porażenie prądem elektrycznym.
- Przed włożeniem rąk do wody należy zawsze odłączyć od napięcia wszystkie znajdujące się w wodzie urządzenia.

Instalacja elektryczna zgodna z przepisami

- Instalacje elektryczne muszą odpowiadać krajowym przepisom instalacyjnym i mogą być wykonywane tylko przez specjalistów elektryków.
- Specjalistą elektrykiem jest osoba, która w oparciu o swoje wykształcenie, wiedzę i doświadczenie jest zdolna i uprawniona do oceny oraz przeprowadzenia końcowego oddania do eksploatacji wykonanych prac. Do zadań specjalistów należy też określenie potencjalnych niebezpieczeństw i zapewnienie przestrzegania obowiązujących miejscowych oraz krajowych norm, przepisów i postanowień.
- W przypadku pytań i problemów należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
- Przyłączenie urządzenia jest dozwolone tylko wtedy, jeśli dane elektryczne urządzenia i zasilania energią są zgodne. Dane urządzenia znajdują się na tabliczce znamionowej na urządzeniu, na opakowaniu lub w niniejszej instrukcji.
- Urządzenie musi być zabezpieczone poprzez urządzenie ochronne prądowe, z prądem uszkodzeniowym wynoszącym maksymalnie 30 mA.
- Przedłużacze przewodów i rozdzielacze prądu (np. listwy z gniazdami) muszą być przeznaczone do użytkowania na wolnym powietrzu (zabezpieczone przed rozpryskami wody).
- Połączenia wtykowe powinny być chronione przed wilgocią.
 - Transformator należy ustawać w bezpiecznym odstępie, wynoszącym co najmniej 2 m od wody.
- Urządzenie może być podłączane tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

Bezpieczna eksploatacja

- W przypadku uszkodzonych elektrycznych przewodów lub uszkodzonej obudowy nie wolno eksploatować urządzenia.
- Nie podnosić ani nie ciągnąć urządzenia za przewód elektryczny!
- Przewody należy układać w taki sposób, aby były zabezpieczone przed uszkodzeniami. Należy zwrócić przy tym uwagę, aby nie powodowały niebezpieczeństw przewrócenia się.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy urządzenia oraz należących do niego elementów, jeśli nie jest to wyraźnie zalecone w instrukcji.
- Przy urządzeniu należy wykonywać tylko te prace, które są opisane w niniejszej instrukcji. Jeśli nie będzie można usunąć problemu, należy zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego lub w razie wątpliwości do producenta.
- Należy stosować tylko oryginalne dla tego urządzenia części zamienne i akcesoria.
- Nigdy nie dokonywać przeróbek technicznych urządzenia na własną rękę.
- Przewody sieciowe nie mogą być wymieniane. W przypadku uszkodzenia przewodu, dalsze korzystanie z urządzenia lub jego komponentów nie jest możliwe.
- Gniazdo sieciowe i wtyczkę sieciową należy utrzymywać w stanie suchym.
- Nigdy nie patrzyć bezpośrednio w źródło światła emitowanego przez urządzenie.

Symbole na urządzeniu

Symbole ostrzegawcze na urządzeniu posiadają następujące znaczenie:



Niebezpieczeństwo obrażeń cielesnych w przypadku nieprawidłowego użytkowania.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych. Zawsze należy najpierw przeczytać instrukcję użytkowania.

Symbole użytkowe na urządzeniu posiadają następujące znaczenie:

IP 68 Zabezpieczony przed przedostawaniem się ciał obcych. Przeznaczony do ciąglego użytkowania pod wodą na głębokości do 1 m.

IP 44 Zabezpieczony przed kontaktem niebezpiecznych części z przedmiotami o średnicy do 1 mm. Zabezpieczony przed ochlapaniem wodą ze wszystkich stron.



Zabezpieczenie przed dotknięciem za pomocą obudowy z izolacją ochronną (klasa ochrony II).

Ustawienie i podłączenie

Instalacja mechaniczna

Wszystkie wymiary w milimetrach (mm).

B

Wskazówki dotyczące montażu

- Lampy są wyposażone w klamry montażowe. Stosowanie innych środków montażowych jest niedozwolone. Mogą one być montowane na podłodze, ścianie lub suficie, na trwałych materiałach, takich jak kamień, drewno, tworzywa sztuczne.
- Przewody przyłączeniowe lamp mogą być ułożone bezpośrednio w ziemi lub w piasku/łóżu żwirowym. Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem, przewody należy układać w rurce ochronnej.
- Transformator wtykowy i rozdzielacz należy umieścić w miejscu, które nie jest narażone na działanie wody.

Należy postępować w sposób następujący:

- Naszkicować miejsca montażu transformatora wtykowego, rozdzielacza i poszczególnych lamp.
- Sprawdzić, czy długości kabli są wystarczające do planowanego montażu. W razie potrzeby powiększyć zestaw o odpowiednie przedłużacze kablowe lub dodatkowe lampy należące do gamy akcesoriów firmy Oase.
- Zaznaczyć otwory montażowe i wywiercić je wiertłem odpowiednim dla danego materiału podłoża.
Średnica otworu wierconego dla lampy: 40 mm
Głębokość otworu wierconego: co najmniej 20 mm.
Średnica otworu wierconego dla przewodu przyłączającego 20 mm
- Przeprowadzić przewód przyłączający przez otwór wiercony.
- Zamocować lampa w otworze wierconym tak, aby lampa przylegała do powierzchni montażowej. Ewentualnie docisnąć lekko skrzydełko sprzązny zaciskowej do obudowy za pomocą śrubokręta.

Instalacja elektryczna

C

Należy postępować w sposób następujący:

- Wprowadzić przewody przyłączeniowe lamp do rozdzielacza.
- Połączyć wtyczki poszczególnych lamp z wyjściami rozdzielacza i każde połączenie zabezpieczyć nakrętką złączkową. Nakrętki złączkowe mocno dokręcić ręcznie (ochrona przed bryzgami wody!).
- Nieużywanie wyjścia zatkać zatyczkami ochronnymi (ochrona przed bryzgami wody!).
- Przewód przyłączeniowy rozdzielacza połączyć z transformatorem wtykowym. Nakrętki złączkowe mocno dokręcić ręcznie (ochrona przed bryzgami wody!).
- Transformator należy ustawiać w bezpiecznym odstępie, wynoszącym co najmniej 2 m od wody.

Eksplotacja



Uwaga! Wrażliwe elementy elektryczne.

Możliwe skutki: Urządzenie zostanie zniszczone.

Środki zabezpieczające: Nie podłączać urządzenia do zasilania z regulacją napięcia.



Wskazówka!

Aby zapewnić maksymalny okres trwałości lamp LED, należy przestrzegać następujących punktów:

- Należy unikać stosowania lamp w miejscu narażonym bezpośrednio na działanie promieni słonecznych oraz w temperaturze otoczenia powyżej 45°C.
- Lampy powinny być sterowane zegarem sterującym lub przełącznikiem zmierzchowym. Przestrzegać instrukcji obsługi ewentualnych urządzeń dodatkowych!

Włączanie: Podłączyć transformator wtykowy do gniazdka. Urządzenie włącza się natychmiast, gdy zostanie po-dłączone do sieci elektrycznej.

Wyłączanie: Wyjąć transformator wtykowy.

Usuwanie usterek

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Żadna lampa nie świeci	Transformator wtykowy nie jest podłączony	Wetknąć transformator wtykowy do gniazdka
	Brak zasilania	Skontrolować zasilanie prądowe
	Transformator wtykowy został wyłączony ze względu na wysoką temperaturę	Pozwolić na ochłodzenie się transformatora wtykowego, wybrać inne miejsce ustawienia
	Transformator wtykowy uszkodzony	Wymienić transformator wtykowy
Lampa nie świeci	Rozdzielnica uszkodzona	Wymienić rozdzielnicę
	Brak zasilania	Skontrolować przewód przyłączeniowy. Jeśli uszkodzony, wymienić lampę
	Złącze wtykowe skorodowane	Wyczyścić złącze wtykowe
	Wadliwa żarówka	Wymienić lampę
	Wyjście na rozdzielnaczu uszkodzone	Wymienić rozdzielnicę

Czyszczenie



Uwaga! Niebezpieczne napięcie elektryczne.

Możliwe skutki: śmierć lub ciężkie obrażenia.

Środki zabezpieczające:

- Przed zanurzeniem rąk w wodzie należy wyjąć z gniazdek wszystkie wtyczki urządzeń znajdujących się w wodzie!
- Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu wyjąć transformator wtykowy.
- Zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.

Od czasu do czasu należy czyścić osłonę lampy wilgotną ściereczką.

Obudowa lampy z odpornej na korozję stali szlachetnej może wykazywać czasem oznaki rdzy nalotowej. Rdzę na-lotową należy usuwać odpowiednim środkiem czyszczącym.

Usuwanie odpadów

Dbajmy wspólnie o zachowanie dobrego stanu środowiska, przestrzegając poniższych wskazówek dotyczących utylizacji odpadów!

	Urządzenia są przeznaczone do utylizacji i recyklingu. Urządzenia elektryczne należy w każdym przypadku uczynić nienadającymi się do użytku poprzez odcięcie kabla!	Jako odpady gospodarstw domowych przeznaczone do utylizacji należy rozumieć:
Lampa		Opakowanie
Rozdzielnica		
Transformator wtykowy		

Překlad originálu Návodu k použití.

Pokyny k tomuto návodu k použití

Vítejte u OASE Living Water. Koupě tohoto výrobu **Lunaqua Terra LED** byla dobrou volbou.

Ještě před prvním použitím tohoto zařízení si pečlivě pročtěte návod k použití a dobré se s vaším novým zařízením seznámte. Všecké práce na tomto a s tímto přístrojem mohou být prováděny jen podle přiloženého návodu.

Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny pro správné a bezpečné používání.

Tento návod k použití je pečlivě uschověte. Při změni vlastníka předejte i návod k použití.

Symbole použité v tomto návodu

Symbole, použité v tomto návodu k použití mají následující význam:



Nebezpečí zranění osob nebezpečným elektrickým napětím

Symbol upozorňuje na bezprostředně hrozící nebezpečí, které může mít za následek smrt nebo těžká poranění, pokud nejsou přijata příslušná opatření.



Nebezpečí zranění osob všeobecným zdrojem nebezpeče

Symbol upozorňuje na bezprostředně hrozící nebezpečí, které může mít za následek smrt nebo těžká poranění, pokud nejsou přijata příslušná opatření.



Důležitý pokyn pro bezporuchovou funkci.

Rozsah dodávky

□ A	LunAqua Terra LED (počet)			Popis
	Sada 6	Sada 3	Solo	
1	6	3	1	Světlo s připojovacím vedením
2	1	1	—	Hlavní rozvod se 6 přípojkami
3	5	5	—	Uzávěr hlavního rozvodu
4	1	1	—	Napájecí trafo

Použití v souladu s určeným účelem

Světla slouží k osvětlení teras, cest, schodišť, zimních zahrad, různých míst atd. Světla nepropouštějí vodu, proto jsou také vhodné k provozu pod vodou (osvětlení jezírek). Je možné po světlech chodit.

Pro přístroj platí následující omezení:

Přístroj je určen pouze k domácímu soukromému užívání a není určen ke komerčnímu užití nebo k distribuci.

- Provoz při dodržení technických údajů.
- Světla připojujte pouze přes rozvaděč.
- Provozujte přístroj výhradně s dodaným napájecím trafem.

Popis konstrukce přístroje a funkcí

Každé svítidlo se skládá z pevně zabudované LED žárovky a je provozováno pod stejnosměrným napětím 12 V.

Význam zkratky LED je dioda emitující světlo neboli Light Emitting Diode a označuje světelnou techniku s obzvláště vysokou životností. Vyznačuje se minimální spotřebou a současně také vysokou výkonností.

Na dodávaný hlavní rozvod lze připojit až 6 světel.

Bezpečnostní pokyny

Tento přístroj může být zdrojem nebezpečí pro osoby a věcné hodnoty, pokud je používán nesprávně resp. v rozporu s určeným účelem nebo pokud nejsou dodržovány bezpečnostní předpisy.

Tento přístroj nesmí být používaný dětmi do 8 let a kromě toho i osobami se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nestatkem zkušeností a vědomostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o bezpečném používání přístroje a mohou z tohoto důvodu vzniknout nebezpečí. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

Nebezpečí vznikající kombinací vody a elektrické energie

- Kombinace vody a elektrické energie může při připojení v rozporu s předpisy nebo nesprávné manipulaci vést k usmrcení nebo těžkým poraněním.
- Než sáhnete do vody, odpojte od napětí přístroje, které se nachází ve vodě.

Elektrická instalace podle předpisů

- Elektrické instalace musí odpovídat národním ustanovením pro zřizovatele a smí je provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Za kvalifikovaného elektrikáře je považována osoba, která je na základě svého odborného vzdělání, znalostí a zkušenosti způsobilá a oprávněná provádět jí zadání práce. Práce odborníka zahrnuje také rozeznání možného nebezpečí a dodržování příslušných místních a národních norem, předpisů a ustanovení.
- S případnými otázkami a potížemi se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Připojení přístroje je povoleno pouze tehdy, shodují-li se elektrické údaje přístroje s proudovým napájením. Údaje o přístroji se nachází na typovém štítku přístroje, na obalu nebo v tomto návodu.
- Přístroj musí být zajištěn pomocí ochranného zařízení chybného proudu s reakčním proudem maximálně 30 mA.
- Prodlužovací vedení a elektrický rozvaděč (např. zásuvkový systém) musí být určeny k užití ve venkovním prostředí (odstríkující voda).
- Chraňte zásuvkové spojení před vlhkostí.
 - Trafo musí být instalováno v bezpečné vzdálenosti minimálně 2 m od vody.
- Přístroj připojujte pouze do zásuvky instalované v souladu s předpisy.

Bezpečný provoz

- Při vadném elektrickém vedení nebo poškozeném krytu nesmí být přístroj provozován.
- Nenoste nebo netahujte přístroj za elektrické vedení!
- Pokládejte vedení tak, aby bylo chráněno před poškozením a dbejte na to, aby o ně nikdo nemohl zakopnout.
- Otevřejte kryt přístroje nebo příslušné díly jen tehdy, pokud jste k tomu vysloveně vyzváni v návodu.
- Provádějte na přístroji jenom práce, popsané v tomto návodu. Pokud nelze problémy odstranit, kontaktujte autorizovaný zákaznický servis nebo v případě pochybností výrobce.
- Používejte pro přístroj pouze originální náhradní díly a příslušenství.
- Nikdy neprovádějte technické změny na přístroji.
- Připojovací vedení nelze vyměnit. Při poškozeném vedení musí být přístroj příp. jeho součásti zlikvidován.
- Udržujte zásuvku a síťovou zástrčku suchou.
- Nikdy se nedívajte přímo do světelného zdroje přístroje.

Symboly na přístroji

Varovné symboly na přístrojí mají následující význam:



Nebezpečí tělesného poškození při nevhodném zacházení

Nevhodné zacházení s přístrojem může vést k tělesnému nebo majetkovému poškození. Vždy si nejprve přečtěte návod k použití.

Použité symboly na přístroji mají následující význam:

IP 68 Chráněno proti proniknutí cizími tělesy. Určeno pro dlouhodobé použití pod vodou do hloubky 1 m.

IP 44 Ochrana proti dotyku nebezpečných dílů objekty do průměru 1 mm Chráněno proti stříkající vodě ze všech stran.



Ochrana proti dotyku izolačním krytem (třída ochrany II).

Instalace a připojení

Mechanická instalace

Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech (mm).

B

Montážní pokyny

- Světla jsou vybavena montážními svorkami. Jiné upevňovací prostředky nejsou povoleny. Lze je zabudovat na dno, stěnu nebo na strop z pevných materiálů, jakými jsou kámen, dřevo, plast.
- Připojovací vedení světel lze položit přímo do zeminy nebo do písku, příp. štěrku. Za účelem ochrany proti poškození vložte vodiče, do ochranných trubic.
- Napájecí trafo a hlavní rozvod umístěte na místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Postupujte následovně:

- Načrtněte si místo montáže napájecího trafa, hlavního rozvodu a jednotlivých světel.
- Zkontrolujte, zda vystačí délky kabelů pro určenou montáž. Sadu můžete rozšířit o vhodný prodlužovací kabel nebo náhradní světlo z příslušenství společnosti Oase.
- Vyznačte montážní vývrtky a vyrtejte je pomocí vhodného vrtáku na příslušný podklad. Průměr vývrtů pro světla: 40 mm.
Hloubka vývrtů: alespoň 20 mm.
Průměr vývrtů pro přípojná vedení: 20 mm.
- Přípojná vedení vedte vyvrtanymi otvory.
- Světlo vsadte do vyvrataného otvoru tak, aby dolehlo na montážní plochu. Popřípadě lehce tlačte šroubováken na křídlo pružiny proti krytu.

Elektrická instalace

C

Postupujte následovně:

- Přípojné vedení svěla vedte k hlavnímu rozvodu.
- Spojte konektory každého světa s konci rozvaděče a každý spoj zajistěte převlečnou maticí. Převlečnou matici utáhněte pevně rukou (Ochrana před stříkající vodou!).
- Nepoužité konce uzavřete ochrannou krytkou (Ochrana před stříkající vodou!).
- Přípojné vedení rozvaděče spojte s napájecím trafem. Převlečnou matici utáhněte pevně rukou (Ochrana před stříkající vodou!).
- Trafo musí být instalováno v bezpečné vzdálenosti minimálně 2 m od vody.

Provoz



Pozor! Citlivé elektrické součásti.

Možné následky: Dojde ke zničení přístroje.

Ochranné opatření: Přístroj nepřipojujte ke stmívatelnému zdroji proudu.



Upozornění!

Pro zajištění maximální životnosti LED dodržujte následující body:

- Vyhýbějte se provozu světla při přímém slunečním záření a při teplotách okolního prostředí nad 45 °C.
- Světla ovládejte pomocí spínacích hodin nebo spínačem stmívání. Říďte se návodom k použití každého přídavného zařízení!

Zapínání: Napájecí trafo zapojte do zásuvky. Přístroj se zapíná ihned, jakmile je zapojeno přívodní vedení elektrického proudu.

Vypínání: Vytáhněte napájecí trafo.

Odstraňování poruch

Porucha	Příčina	Odstranění
Žádné světlo nesvítí	Napájecí trafo není napájeno	Napájecí trafo zapněte do sítě
	Přerušen přívod proudu	Zkontrolujte přívod proudu
	Napájecí trafo se vyplo z důvodu příliš vysoké teploty okolního prostředí	Napájecí trafo nechte vychladit, zvolte jiné stanoviště
	Napájecí trafo je poškozeno	Vyměňte napájecí trafo
	Hlavní rozvod je poškozen	Vyměňte hlavní rozvod
Jedno světlo nesvítí	Přerušen přívod proudu	Zkontrolujte vedení. Pokud je poškozen, světlo vyměňte
	Zástrčkové spoje korodují	Vyčistěte zástrčkové spoje
	Žárovka je defektní	Vyměňte světlo
	Výstup na hlavní rozvod je poškozen	Vyměňte hlavní rozvod

Čištění



Pozor! Nebezpečné elektrické napětí.

Možné následky: smrt nebo těžká zranění.

Ochranná opatření:

- Dříve, než sáhnete do vody, vždy vytáhněte zástrčky všech přístrojů, které jsou ve vodě, ze zásuvky.
- Před prací na zařízení vytáhněte napájecí trafo ze sítě.
- Zajistěte proti neúmyslnému opětovnému zapnutí.

Svítidlo občas otřete vlhkou utěrkou.

Světelný kryt z nerezavějící ušlechtilé oceli může přiležitostně vykazovat vrstvu rzi. Odstraňte ji pomocí vhodného čisticího prostředku.

Likvidace

Podpořte naši snahu o zachování životního prostředí a dbejte následujících pokynů k likvidaci!

	Likvidace přes sběrný systém. Elektrický přístroj v každém případě zbaťte nepotřebných kabelů!	Likvidace v domovním odpadu:
Světla		Balení
Hlavní rozvod		
Napájecí trafo		

Preklad originálu Návodu na použitie

Pokyny k tomuto Návodu na použitie

Víta Vás OASE Living Water. S kúpou **Lunaqua Terra LED** ste urobili dobré rozhodnutie.

Pred prvým použitím prístroja si starostlivo prečítajte návod na použitie a oboznámte sa s prístrojom. Všetky práce na tomto prístroji a s týmto prístrojom smú byť vykonávané len podľa priloženého návodu.

Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre správne a bezpečné používanie.

Tento návod na použitie starostlivo uschovajte. Pri zmene vlastníka, prosím odovzdajte ďalej aj návod na použitie.

Symbole v tomto návode

Symbole, použité v tomto návode na použitie majú nasledujúci význam:



Nebezpečenstvo zranenia osôb nebezpečným elektrickým napäťom

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziače nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ľahké poranenia, pokiaľ nie sú prijaté príslušné opatrenia.



Nebezpečenstvo zranenia osôb všeobecným zdrojom nebezpečenstva

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziače nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ľahké poranenia, pokiaľ nie sú prijaté príslušné opatrenia.



Dôležitý pokyn pre bezporuchovú funkciu.

Rozsah dodávky

□ A	LunAqua Terra LED (počet)			Popis
	Set 6	Set 3	Samo-statné	
1	6	3	1	Svetidlo s prípojným vedením
2	1	1	—	Rozvádzka so 6 prípojkami
3	5	5	—	Uzavírací kryt rozvádzca
4	1	1	—	Zástrčkový transformátor

Použitie v súlade s určeným účelom

Svetidlá slúžia na osvetlenie terás, chodníkov, schodísk, zimných záhrad, priestranstiev a pod. Samotné svetidlá sú vodotesné, takže sú vhodné aj na prevádzku pod vodou (osvetlenie jazierka). Po svetidlách môžete chodiť.

Pro prístroj platia nasledujúce obmedzenia:

Prístroj je vhodný len na domáce použitie a nie je určený pre priemyselné použitie alebo na prenájom.

- Prevádzka pri dodržaní technických údajov.
- Svetidlá pripájajte len cez rozvádzca.
- Zariadenie prevádzkuje výlučne s príslušným zástrčkovým transformátorom.

Popis zloženia a funkcie zariadenia

Každé svetidlo obsahuje pevne zabudovanú LED žiarovku a je napájané 12 V jednosmerným napäťom.

Skratka LED znamená svetelná dióda, príp. Light Emitting Diode a označuje svetelnú techniku s obzvlášť dlhou životnosťou. Vyznačuje sa nízkou spotrebou elektrického prúdu a vďaka tomu vysokou energetickou efektivitou.

Na dodaný rozvádzací kábel sa dá pripojiť až 6 samostatných svetidel.

Bezpečnostné pokyny

Z tohto zariadenia môžu vychádzať nebezpečenstvá pre osoby a materiálne hodnoty, ak sa zariadenie používa neodborne, príp. v rozpore s účelom použitia alebo ak sa nedodržiavajú bezpečnostné pokyny.

Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, ak s ním pracujú za dohľadu alebo boli zaučené ohľadne bezpečného použitia zariadenia a rozumejú nebezpečenstvám, ktoré z neho vyplývajú. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú deti vykonávať bez dohľadu.

Nebezpečenstvo hroziacie z kombinácie vody a elektriny

- Kombinácia vody a elektrickej energie môže pri pripojení v rozpore s predpismi alebo nesprávnej manipulácii viesť k usmrteniu alebo ťažkým poraneniam.
- Skôr, ako siahnete do vody, vždy odpojte od prívodu napäťia všetky prístroje, ktoré sa nachádzajú vo vode.

Elektrická inštalácia podľa predpisov

- Elektrické inštalácie musia zodpovedať národným predpisom pre zriaďovateľov inštalácie a môže ich vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.
- Za kvalifikovaného elektrikára sa považuje osoba, ktorá je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti schopná a oprávnená posudzovať a vykonávať zadané činnosti. Práca odborníka zahŕňa tiež rozpoznanie možných nebezpečenstiev a rešpektovanie regionálnych a národných noriem, predpisov a nariadení.
- Pri otázkach a problémoch sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára.
- Pripojenie prístroja je povolené iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a napájania elektrickým prúdom. Údaje o prístroji sa nachádzajú na typovom štítku prístroja, na obale alebo v tomto návode na obsluhu.
- Prístroj musí byť zabezpečený ochranným zariadením proti chybnému prúdu s s nameraným chybným prúdom, ktorý nie je väčší než 30 mA.
- Predĺžovacie rozvody a rozdelovač prúdu (napr. lišty so zásuvkami) musia byť vhodné na používanie v interérií (chránené pred striekajúcou vodou).
- Chráňte zástrčkové spoje pred vlhkosťou.
- Transformátor osadte v bezpečostnej vzdialnosti min. 2 m od vody.
- Prevádzkuje prístroj len na zásuvke, inštalovanej podľa predpisov.

Bezpečná prevádzka

- Prístroj sa nesmie prevádzkovať s chybnými elektrickými vedeniami alebo chybným krytom.
- Prístroj nenoste ani neťahajte za elektrické vedenie.
- Vedenia pokladajte tak, aby boli chránené pred poškodeniami a dbajte na to, aby o ne nemohol nikto zakopnúť.
- Nikdy neotvárajte kryt prístroja ani príslušných dielov, ak nie ste k tejto činnosti výslovne vyzvaní v návode na obsluhu.
- Na prístroji vykonávajte iba činnosti, ktoré sú popísané v tomto návode. Ak nie je problém možné odstrániť, kontakujte autorizované miesto zákazníckeho servisu alebo v prípade pochybností priamo výrobcu.
- Používajte iba originálne náhradné diely a príslušenstvo pre daný prístroj.
- Nikdy na prístroji nevykonávajte technické zmeny.
- Pripojovacie vedenia sa nedajú nahradíť. Ak je vedenie poškodené, musí sa prístroj, príp. jeho časti zlikvidovať.
- Zásuvku a sieťovú zástrčku udržiavajte suché.
- Nikdy sa nepozrite priamo do svetelného zdroja prístroja.

Symboly na zariadení

Výstražné symboly na zariadení majú nasledujúci význam:



Nebezpečenstvo zranenia osôb v prípade neodbornej manipulácie

Neodborná manipulácia so zariadením môže viesť k zraneniam osôb alebo k vecným škodám. Vždy si najprv prečítajte návod na použitie.

Spotrebiteľské symboly na zariadení majú nasledujúci význam:

IP 68 Chránené proti prenikaniu cudzích telies. Vhodné pre trvalé nasadenie pod vodou až do hĺbky 1 m.

IP 44 Chránené proti kontaktu nebezpečných častí s predmetmi až do priemeru 1 mm. Chránené proti striekajúcej vode zo všetkých strán.



Ochrana proti dotyku ochranným izolačným krytom (trieda ochrany II).

Inštalácia a pripojenie

Mechanická inštalácia

Všetky rozmerové údaje v milimetroch (mm).

B

Pokyny pre montáž

- Svetidlá sú vybavené montážnymi svorkami. Iné upevňovacie prostriedky nie sú prípustné. Dajú sa zabudovať do podlahy alebo stien z pevných materiálov, ako sú kameň, drevo, umelé hmoty.
- Pripojovacie vedenia svietidel sa môžu ukladať priamo do pôdy alebo do piesku/štrkového podložia. Na ochranu pred poškodením môžete vedenia uložiť do ochranných trubiek.
- Zástrčkový transformátor a rozvádzací umiestnite na miesto, ktoré je chránené pred poveternostnými vplyvmi.

Postupujte nasledovne:

- Naznačte si montážne miesta zástrčkového transformátora, rozvádzaca a jednotlivých svietidel.
- Skontrolujte, či dĺžky káblov postačujú pre predpokladanú montáž. Súpravu môžete rozšíriť predlžovacími káblami alebo prídavnými svietidlami z programu príslušenstva Oase.
- Naznačte si montážne otvory a vyvŕtajte ich vhodným vrtákom pre daný podkladový materiál.
Priemer potrebného otvoru pre svietidlo: 40 mm.
Hĺbka otvoru: najmenej 20 mm.
Priemer potrebného otvoru pre pripojovacie vedenie: 20 mm.
- Pripojovacie vedenie prevedte cez navŕtaný otvor.
- Svetidlo vložte do navŕtaného otvoru tak, aby svetidlo priliehalo na montážnu plochu. V prípade potreby jedno krídlo zvieracej pružiny zatlačte skrutkovačom v smere proti telesu svietidla.

Elektrická inštalácia

C

Postupujte nasledovne:

- Pripojovacie vedenia svietidel pripojte k rozvádzca.
- Zástrčky jednotlivých svietidel spojte s výstupmi rozvádzaca a každé spojenie zaistite prírubovou maticou.
Prírubovú maticu pevne dotiahnite rukou (Ochrana proti striekajúcej vode!).
- Nepoužité výstupy uzavorte zatváracím krytom (Ochrana proti striekajúcej vode!).
- Pripojovacie vedenie rozvádzaca spojte so zástrčkovým transformátorom. Prírubovú maticu pevne dotiahnite rukou (Ochrana proti striekajúcej vode!).
- Transformátor osaďte v bezpečnostnej vzdialnosti min. 2 m od vody.

Prevádzka



Pozor! Citlivé elektrické súčiastky.

Možné následky: Dôjde ku zničeniu prístroja.

Ochranné opatrenie: Nepripájajte prístroj k tlmenému napájaniu elektrickým prúdom.



Upozornenie!

Aby sa zaručila maximálna možná životnosť LED, dodržiavajte nasledujúce body:

- Svetidlá nepoužívajte pri priamom slnečnom žiareni a pri teplotách okolia vyšších ako 45 °C.
- Svetidlá ovládajte spínacími hodinami alebo stmievačom. Dodržiavajte návod na použitie príslušného doplnkového zariadenia!

Zapínanie: Zasuňte zástrčkový transformátor do zásuvky. Prístroj sa zapína automaticky, keď je zapojený prívod elektrického prúdu.

Vypínanie: Vytiahnite zástrčkový transformátor zo zásuvky.

Odstránenie porúch

Porucha	Príčina	Odstránenie
Žiadne svetidlo nesvieti	Zástrčkový transformátor nie je pripojený	Pripojte zástrčkový transformátor do zásuvky
	Prerušený prívod prúdu	Skontrolovať prívod prúdu
	Zástrčkový transformátor sa vypol z dôvodu vysokej teploty okolia	Zástrčkový transformátor nechajte vychladnúť a zvolte iné miesto uloženia
	Zástrčkový transformátor je pokazený	Vymeňte zástrčkový transformátor
	Rozvádzací je pokazený	Vymeňte rozvádzací
Jedno svetidlo nesvieti	Prerušený prívod prúdu	Skontrolujte pripojovacie vedenie V prípade poškodenia svetidlo vymeňte
	Zástrčkové spojenie je skorodované	Vyčistite zástrčkové spojenie
	Žiarovka je chybná	Vymeňte žiarovku
	Výstup rozvádzca je pokazený	Vymeňte rozvádzací

Čistenie



Pozor! Nebezpečné elektrické napätie.

Možné následky: smrť alebo ťažké zranenia.

Ochranné opatrenia:

- Skôr než siahnete do vody, vytiahnite z elektrickej zásuvky všetky prístroje nachádzajúce sa vo vode!
- Pred prácam na zariadení vytiahnite zo zásuvky zástrčkový transformátor.
- Zaistite proti náhodnému opäťovnému zapnutiu.

Z času na čas vyčistite kryt svetidiela vlhkou handrou.

Telesá svetidelí užľachtilej ocele môžu príležitostne vykazovať jemnú hrdzu. Jemnú hrdzu odstráňte príslušným čistiaciom prostriedkom.

Likvidácia

Podporite naše úsilie o ochranu životného prostredia a dodržiavajte nasledujúce pokyny pre likvidáciu!

	Zlikvidujte prostredníctvom zberného miesta. Elektrické zariadenia vždy znehodnotte odrezaním napájacieho kabla!	Zlikvidujte v domovom odpade:
Svetidlo		Balenie
Rozvádzací		
Zástrčkový transformátor		

Prevod originalnih navodil za uporabo

Opozorila k navodilom za uporabo

Dobrodošli pri podjetju OASE Living Water. Z nakupom tega izdelka **Lunaqua Terra LED** ste dobro izbrali.

Pred prvo uporabo natančno preberite navodila za uporabo naprave in dobro spoznajte napravo. Vsa dela na in z tem aparatom se smejo izvajati samo v skladu s pričujočimi navodili za uporabo.

Obvezno upoštevajte varnostna navodila za varno in pravilno uporabo.

Navodila za uporabo skrbno shranite. V primeru menjave lastnika priložite napravi tudi navodila za uporabo.

Simboli v teh navodilih

Simboli, uporabljeni v teh navodilih za uporabo, imajo naslednji pomen:



Nevarnost telesnih poškodb zaradi nevarne električne napetosti

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki za posledico lahko ima smrt ali težko telesne poškodbe, če se ne sprožijo ustrezni ukrepi.



Nevarnost telesnih poškodb zaradi splošnega vira nevarnosti

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki za posledico lahko ima smrt ali težko telesne poškodbe, če se ne sprožijo ustrezni ukrepi.



Pomemben napotek za nemoteno delovanje.

Vsebina pošiljke

□ A	Svetleče diode LunAqua Terra (število)			Opis
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Svetilka s priključnim vodnikom
2	1	1	—	Priključni razdelilnik s 6 priključki
3	5	5	—	Zaporni pokrov za priključni razdelilnik
4	1	1	—	Transformator z vtičem

Pravilna uporaba

Svetilke služijo za osvetlitev teras, poti, stopic, zimskih vrtov, trgov in podobnega. Svetilke same so vodoodporne, tako da so primerne tudi za delovanje pod vodo (osvetlitev ribnika). Svetilke so pohodne.

Za napravo veljajo naslednje omejitve:

Naprava je določena le za hišno, zasebno uporabo in ne za gospodarsko uporabo ali izposojo.

- Obratovanje ob upoštevanju tehničnih podatkov.
- Svetilke priključite le preko razdelilnika.
- To napravo uporabljajte izključno samo s priloženim transformatorjem z vtičem.

Opis zgradbe naprave in funkcij

Vsaka posamična svetilka vsebuje trdno nameščeno LED žarnico in jo poganja 12 V enosmerna napetost.

Kratica LED pomeni svetilna dioda oz. Light Emitting Diode in označuje svetilno tehniko z izjemno visoko življenjsko dobo. Odlikuje jo majhna poraba energije in s tem visoka energijska učinkovitost.

Na priloženi priključni razdelilnik lahko priključite do 6 posameznih svetilk.

Varnostna navodila

Od te naprave lahko izhajajo nevarnosti za osebe in stvarne vrednosti, če naprave ne uporabljate strokovno oz. je ne uporabljate v skladu z namenom uporabe ali če ne upoštevate varnostnih predpisov.

To napravo lahko uporabljajo otroci od 8 let naprej in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki pri tem nastanejo. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.

Nevarnosti, ki jih predstavlja kombinacija vode skupaj z elektriko

- V primeru nepravilnega priključka in nestrokovne uporabe predstavlja voda skupaj z elektriko smrtno nevarnost in nevarnost resnih poškodb zaradi udara.
- Preden sežete v vodo, vedno preklopite vse naprave brez napetosti, ki se nahajajo v vodi.

Pravilna električna namestitev

- Električne instalacije morajo ustrezati nacionalnim graditeljskim določilom in jih sme prevzeti samo strokovnjak za elektriko.
- Oseba velja za strokovnjaka za elektriko, ko je kvalificiran zaradi svoje strokovne izobrazbe, znanja in izkušenj in je upravičen, da poveri in presodi delo in ga izvede. Delo strokovnjaka zajema tudi spoznavanje možnih nevarnosti in opazovanje zadevnih regionalnih in nacionalnih norm, predpisov in določil.
- Če imate kakršnakoli vprašanja in probleme, se obrnite na strokovnjaka.
- Priključitev naprave je dovoljena samo, ko se električni podatki naprave in priključek ujemajo. Podatke o napravi najdete na tipski tablici na napravi, na embalaži ali v teh navodilih.
- Napravo morate zavarovati z varovalno napravo za okvarni tok z odmero okvarnega toka maksimalno 30 mA.
- Podaljšek napeljave in električni delilnik (npr. vtičnica) morata biti primerna za uporabo na prostem (zaščitena pred škropljenjem).
- Povezave z vtičem zavarujte pred vlagom.
 - Transformator namestite z varnostno razdaljo vsaj 2 m od vode.
- Napravo je dovoljeno povezati le v instalirano vtičnico, ki je v skladu s predpisi.

Varna uporaba

- Naprave s poškodovano električno napeljavjo ali poškodovanim ohišjem ni dovoljeno uporabljati.
- Naprave ni dovoljeno prenašati ali je vleči za omrežni priključni kabel.
- Vode polagajte tako, da so zaščiteni pred poškodbami, poleg tega pa pazite, da nihče ne more pasti čez njih.
- Ohišje naprave ali pripadajočih delov odpirajte samo, če ste v navodilih izrecno pozvani k temu.
- Na napravi opravljajte samo tista dela, ki so opisana v teh navodilih. Obrnite se samo na pooblaščeno servisno službo ali v primeru dvoma na proizvajalca, če težav ni mogoče odpraviti.
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele in opremo.
- Naprave v nobenem primeru ni dovoljeno tehnično spremenijati.
- Priključnih napeljav ni možno zamenjati. Pri poškodovani napeljavji morate napravo oz. sestavne dele odstraniti.
- Vtičnice in omrežnega vtiča ni dovoljeno močiti.
- V nobenem primeru ni dovoljeno gledati neposredno v vir svetlobe na napravi.

Simboli na napravi

Opozorilni simboli na napravi imajo naslednji pomen:



Nevarnost poškodb oseb pri neustrezni uporabi.

Neprimerna uporaba naprave lahko vodi do telesnih poškodb ali materialne škode. Vedno najprej preberite navodila za uporabo.

Uporabni simboli na napravi imajo naslednji pomen:

IP 68 Zaščita pred vdorom tujih teles. Primerno za dolgotrajno uporabo pod vodo do globine 1 m.

IP 44 Zaščiteno pred dotikom nevarnih delov s predmeti do premera 1 mm. Z vseh strani zaščiteno pred pršečo vodo.



Zaščita pred dotikanjem z zaščitno izoliranim ohišjem (zaščitni razred II).

Postavitev in priključevanje

Mehanska instalacija

Vse navedbe mer so v milimetrih (mm).

B

Napotki za montažo

- Svetlike so opremljene z montažnimi sponkami. Druga pritrnilna sredstva niso dovoljena. Vgrajene so lahko v tla, steno ali na strop iz trdnih materialov, kot so kamen, les, umetni materiali.
- Priklučne napeljave svetilk so lahko položene neposredno v tla ali v pesek/korito iz drobirja. Za zaščito pred poškodbami, napeljavo po potrebi položite v zaščitno cev.
- Transformator z vtičem in priključni razdelilnik postavite na mesto, ki je zaščiteno pred vremenskimi vplivi.

Postopek je naslednji:

- Skicirajte mesta montaže transformatorja z vtičem, priključnega razdelilnika in posameznih svetilk.
 - Preverite, ali dolžine kablov zadostujejo za predvideno montažo. Komplet po potrebi podaljšajte z ustrezнимi podaljševalnimi kabli ali dopolnilnimi svetilkami iz Oase programa dodatkov.
 - Zarišite montažne odprtine in jih izvrtajte z vrtalno krono, primerno za vsakokratni material podlage.
- Premer izvrtine za svetlike: 40 mm.
Globina izvrtine: Najmanj 20 mm.
Premer izvrtine za priključno napeljavbo: 20 mm.
- Priklučni kabel vodite skozi izvrtno luknjo.
 - Svetlike vstavite v izvrtno luknjo tako, da se svetilka prilega na montažno površino. Po potrebi z izvijačem krila prizemne vzmeti narahlo potisnite proti ohišju.

Električna inštalacija

C

Postopek je naslednji:

- Priklučne napeljave svetilk vodite do priključnega razdelilnika.
- Vtič posameznih svetilk povežite z izhodi razdelilnika in vsako povezavo zavarujte s prekrivno matico. Prekrivno matico ročno trdno privijte (Zaščita pred pršečo vodo!).
- Neuporabljene izhode zaprite z zaščitnim pokrovom (Zaščita pred pršečo vodo!).
- Priklučno napeljavbo razdelilnika povežite s transformatorjem z vtičem.. Prekrivno matico ročno trdno privijte (Zaščita pred pršečo vodo!).
- Transformator namestite z varnostno razdaljo vsaj 2 m od vode.

Delovanje



Pozor! Občutljivi električni konstrukcijski deli.

Možne posledice: Naprava se uniči.

Zaščitni ukrepi: Naprave ne smete priključiti v senčni priključek.



Navodilo!

Da bi zagotovili največjo zmogljivost LED, upoštevajte naslednje točke:

- Izogibajte se delovanju svetilk pri direktnem sončnem sevanju in pri temperaturah okolice nad 45° C.
- Svetlike upravljajte preko vklopne ure ali nočnega stikala. Upoštevajte navodila za uporabo za vsakokratno dodatno napravo!

Vklop: Transformator z vtičem vtaknite v vtičnico. Ko je vzpostavljena omrežna povezava, se naprava vklopi samodejno.

Izklop: Izvlecite transformator z vtičem.

Odprava težav in motenj

Motnja	Vzrok	Rešitev
Nobena svetilka ne sveti	Transformator z vtičem ni vtaknjen	Transformator z vtičem vtaknite v vtičnico
	Prekinjeno napajanje s tokom	Preverite napajanje s tokom
	Transformator z vtičem se je izkloplil zaradi previsoke temperature okolice	Pustite, da se transformator z vtičem ohladi, izberite drugo mesto za postavitev
	Transformator z vtičem je okvarjen	Zamenjajte transformator z vtičem
	Priklučni razdelilnik je okvarjen	Zamenjajte priključni razdelilnik
Ena svetilka ne sveti	Prekinjeno napajanje s tokom	Preverite priključno napeljavo V primeru poškodbe, svetilko zamenjajte
	Vtična povezava je korodirana	Očistite vtično povezavo
	Žarnica v okvari	Zamenjajte žarnico
	Izhod na priključnem razdelilniku okvarjen	Zamenjajte priključni razdelilnik

Čiščenje



Pozor! Nevarna električna napetost.

Možne posledice: smrt ali hude telesne poškodbe.

Zaščitni ukrepi:

- Preden posežete v vodo, obvezno iztaknite omrežne vtiče vsem napravam, ki so nameščene v vodi!
- Pred deli na napravi izvlecite transformator z vtičem.
- Zavarujte ga pred nenadzorovanim ponovnim vklopom.

Oklop svetilke od časa do časa očistite z vlažno krpo.

Ohišje svetilke, iz legiranega jekla, ki je odporno proti koroziji, lahko občasno pokaže zračno oz. površinsko rjo. Zračno oz. površinsko rjo odstranite z ustreznim čistilnim sredstvom.

Odlaganje odpadkov

Podpirajte naše prizadevanje za nedotaknjeno okolje in upoštevajte naslednje napotke za odstranjevanje med odpadke!

	Odstranjujte preko sistema za prevzem. Električne naprave v vsakem primeru naredite neuporabne tako, da odrezete kabel!!	Odstranjevanje preko gospodinjskih odpadkov:
Svetilke		embalaža
Priklučni razdelilnik		
Transformator z vtičem		

Prijevod originalnih uputa za uporabu

Savjeti uz ove upute za upotrebu

Dobrodošli u OASE Living Water. Kupnjom **Lunaqua Terra LED** učinili ste dobar izbor.

Prije prve upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ovu uputu za upotrebu, te se upoznajte s uređajem. Svi radovi na ovom uređaju i s ovim uređajem smiju se izvoditi samo prema ovim uputama.

U svrhu ispravne i sigurne upotrebe, obvezno se pridržavajte uputa za sigurnost.

Brži čuvajte ovu uputu za upotrebu. Ako uređaj predate drugome korisniku, obvezno mu proslijedite i ove upute.

Simboli u ovim uputama

Simboli upotrijebljeni u ovim uputama za uporabu imaju sljedeće značenje:



Opasnost od ozljeda zbog opasnog električnog napona

Simbol upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu može imati smrt ili teške ozljede ako se ne poduzmu odgovarajuće mjere.



Opasnost od ozljeda zbog općeg izvora opasnosti

Simbol upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu može imati smrt ili teške ozljede ako se ne poduzmu odgovarajuće mjere.



Važna napomena za neometano djelovanje.

Opseg isporuke

□ A	LunAqua Terra LED (broj)			Opis
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Svjetiljka s priključnim vodom
2	1	1	—	Priklučni razdjelnik sa 6 priključaka
3	5	5	—	Poklopac za priključni razdjelnik
4	1	1	—	Transformator s utikačem

Namjensko korištenje

Svjetiljke služe za osvjetljenje terasa, putova, stepenica, zimskih vrtova i sličnih mesta. Same svjetiljke su vodo-nepropusne, tako da su pogodne i za upotrebu pod vodom (osvjetljenje jezeraca). Po svjetiljkama se može hodati.

Za uređaj vrijede sljedeća ograničenja:

Uređaj je namijenjen samo za privatnu upotrebu u domaćinstvima i nije namijenjen komercijalnoj upotrebi ili iznajmljivanju.

- Rad uz pridržavanje tehničkih podataka.
- Svjetiljku smijete priključiti samo preko razdjelnika.
- Uređaj koristite isključivo s isporučenim transformatorom s utikačem.

Sastav uređaja i opis rada

Svaka žarulja sadrži čvrstu ugrađenu LED diodu, a napon napajanja iznosi 12V istosmjerne.

Kratica LED znači svjetleća dioda, odn. Light Emitting Diode i označava rasvjetu tehniku izrazito dugog vijeka trajanja. Istočice se malenom potrošnjom struje, te je stoga energetski visokoučinkovita.

Na isporučeni priključni razdjelnik može se priključiti do 6 pojedinačnih žarulja.

Sigurnosne napomene

Neispravna i nenamjenska upotreba ovog uređaja ili nepoštivanje sigurnosnih napomena mogu uzrokovati ozljede i materijalne štete.

Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili ako su podučeni o sigurnoj upotrebi uređaja i razumiju opasnosti koje mogu proizaći iz toga. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Opasnosti koje nastaju kombinacijom vode i elektriciteta

- Kombinacija vode i struje kod nepropisnog priključka ili nestručnog rukovanja može zbog nastanka strujnog udara uzrokovati smrt ili teška ozljedivanja.
- Prije nego što dodirnete vodu, uvijek i sve uređaje koji se nalaze u vodi potpuno isključiti iz napona.

Ispravne električne instalacije

- Električne instalacije moraju odgovarati nacionalnim odredbama i smije ih obaviti samo elektrotehnički stručnjak.
- Elektrotehnički stručnjak osoba je koja je na temelju stručne izobrazbe, znanja i iskustva oposobljena i ovlaštena obavljati povjerene radove. Rad stručnjaka obuhvaća i prepoznavanje mogućih opasnosti te poštivanje regionalnih i nacionalnih normi, pravila i propisa.
- Za sva pitanja i probleme obratite se elektrotehničkom stručnjaku.
- Prikљučivanje uređaja dopušteno je samo kada se električni podaci uređaja podudaraju s podacima električne mreže. Podaci o uređaju nalaze se na označnoj pločici na uređaju, na pakiranju ili u ovim uputama.
- Uređaj mora biti zaštićen sklopkom radi nestanka struje, sa osnovnom izmjerom od maksimalno 30 mA.
- Produžni kablovi i strujni razdjelnici (npr. mnogostrukе utičnice) moraju biti prikladne za vanjsko korištenje (zaštićene od štrcajuće vode).
- Štitne spojnice utikača od vlage.
- Transformator postaviti na sigurnosnoj udaljenosti od najmanje 2 m od vode.
- Uređaj se smije priključivati samo na propisno instaliranu utičnicu.

Sigurno poduzeće

- Uređaj se ne smije upotrebljavati ako postoji kvar na električnim vodovima ili na kućištu.
- Nikada ne nosite i ne vucite uređaj držeći ga za priključni kabel.
- Vodove postavite tako da se ne mogu oštetiti i da nitko preko njih ne može pasti.
- Kućište uređaja ili pripadajućih dijelova otvarajte samo ako se u uputama to izričito zahtijeva.
- Na uređaju izvode samozahvate opisane u ovim uputama. Ako probleme ne možete sami otkloniti, обратите se ovlaštenoj servisnoj službi ili – ako ste u nedoumici – samom proizvođaču.
- Upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove i pribor za uređaj.
- Nikada ne obavljajte tehničke izmjene na uređaju.
- Priključne cijevi se ne mogu zamjeniti. Pri oštećenju voda uređaj ili njegove komponente moraju se ukloniti.
- Držite utičnicu i mrežni utikač na suhom.
- Ne gledajte nikada izravno u izvor svjetla uređaja.

Simboli na uređaju

Simboli upozorenja na uređaju imaju sljedeće značenje:



Opasnost od ozljeda u slučaju nemamjenske uporabe

Nenamjenska upotreba uređaja može uzrokovati ozljede i oštećenje imovine. Uvijek najprije pročitajte upute za upotrebu.

Simboli koji se nalaze na uređaju imaju sljedeće značenje:

IP 68 Zaštićeno od prodora stranih tijela. Prikladno za trajnu upotrebu pod vodom do 1m dubine.

IP 44 Zaštićeno od dodirivanja opasnih dijelova predmetima do promjera 1mm. Sa svih strana zaštićeno od prskanja vodom.



Zaštita od dodirivanja upotrebom zaštitnog izoliranog kućišta (Razred zaštite II).

Postavljanje i priključivanje

Mehanička instalacija

Sve navedene mjere su u milimetrima (mm).

B

Upute za montažu

- Svjetiljke su opremljene montažnim kopčama. Drugačiji materijal za pričvršćivanje nije dopušten. Mogu se ugraditi u pod, zid ili strop od čvrstog materijala kao što su kamen, drvo i plastika.
- Priklučni vodovi svjetiljki mogu se položiti izravno u zemlju ili u pješčanu posteljicu. U svrhu zaštite od oštećenja vodove možete postaviti u zaštitnu cijev.
- Transformator s utikačem i priključni razdjelnik postavite na mjesto zaštićeno od vremenskih utjecaja.

Postupite na sljedeći način:

- Skicirajte mjesta za montažu transformatora, priključnog razdjelnika i pojedinačnih svjetiljki.
 - Provjerite jesu li dužine kabela dovoljne za predviđenu montažu. Komplet po potrebi proširiti odgovarajućim produžnim kabelima ili dodatnim svjetiljkama iz Oase programa dodatnog pribora.
 - Ucrtajte mjesta za bušenje i izbušite rupe svrdlom pogodnim za materijale podloge.
- Promjer rupa za svjetiljke: 40 mm.
 Dubina rupe: najmanje 20 mm.
 Promjer rupe za priključni vod: 20 mm.
- Priklučni vod provucite kroz rupu.
 - Svjetiljku umetnite u rupu tako da svjetiljka prianja na montažnu podlogu. Po potrebi odvijačem krilca kopči lagano pritisnite uz kućište.

Električna instalacija

C

Postupite na sljedeći način:

- Povucite priključne vodove svjetiljki do priključnog razdjelnika.
- Utikače pojedinačnih svjetiljki povežite s ulazima razdjelnika i svaki spoj osigurajte nazuvnom maticom. Nazuvne matice čvrsto stegnite rukom (Zaštita od prskanja vodom!).
- Neiskorištene izlaze zatvorite kapicom (Zaštita od prskanja vodom!).
- Priklučni vod razdjelnika spojite s transformatorom. Nazuvne matice čvrsto stegnite rukom (Zaštita od prskanja vodom!).
- Transformator postaviti na sigurnosnoj udaljenosti od najmanje 2 m od vode.

Rad

Pozor! Osjetljivi elektronski ugradbeni dijelovi.

Moguće posljedice: Uređaj se uništava.

Mjere zaštite: Uređaj ne priključujte na izvor struje koji ima regulator.

**Napomena!**

Kako biste osigurali maksimalan životni vijek LED žaruljica, obratite pažnju na sljedeće:

- Izbjegavajte rad svjetiljki u uvjetima izravnoga Sunčeva zračenja i pri temperaturama okoline višima od 45°C.
- Rad svjetiljki regulirajte pomoću uklopnog sata ili senzora za danje svjetlo. Pridržavajte se uputa za upotrebu svakog od dodatnih uređaja!

Uključivanje: Utaknite transformator u utičnicu. Uređaj se nakon uspostavljanja napajanja strujom automatski uključuje.

Isključivanje: Izvucite transformator iz utičnice.

Uklanjanje smetnji

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Ne svijetli niti jedna žarulja	Transformator nije utaknut u utičnicu	Utaknite transformator u utičnicu
	Prekinut je dovod struje	Provjerite dovod električne energije
	Transformator se isključio zbog previsoke temperature okoline	Ostavite transformator da se ohladi, odaberite drugo mjesto za postavljanje
	Transformator je u kvaru	Zamjenite transformator
	Prikљučni razdjelnik je u kvaru	Zamjenite priključni razdjelnik
Ne svijetli jedna žarulja	Prekinut je dovod struje	Provjerite priključni vod. Zamjenite svjetiljku ako je oštećena
	Utični spoj je korodirao	Očistite utični spoj
	Žarulja je neispravna	Zamjenite svjetiljku
	Izlaz na priključnom razdjelniku je u kvaru	Zamjenite priključni razdjelnik

Čišćenje

Pozor! Opasan električni napon.

Moguće posljedice: smrt ili teške ozljede.

Mjere zaštite:

- Prije nego što zahvatite u vodu, uvijek izvucite strujne utikače svih uređaja koji se nalaze u vodi!
- Prije radova na uređaju izvucite transformator iz utičnice.
- Osigurajte od nenamjernog ponovnog uključivanja.

S vremena na vrijeme zaslон svjetiljke očistite vlažnom krpom.

Kućište svjetiljki od plemenitog čelika otpornog na koroziju može povremeno prekriti lagani tanki sloj hrđe. Odstranite čestice hrđe odgovarajućim sredstvom za čišćenje.

Zbrinjavanje

Podržite naša nastojanja za čišći okoliš i pridržavajte se sljedećih naputaka za zbrinjavanje!

	Zbrinjavanje putem sustava preuzimanja. A svakom slučaju električnim uređajima odrezati naponski kabel te ih tako učiniti neupotrebivima!	Zbrinjavanje s kućnim otpadom:
Svetiljka		Ambalaža
Priklučni razdjelnik		
Transformator s utikačem		

Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale

Indicații privind aceste instrucțiuni de utilizare

Bine ați venit la OASE Living Water. Prin achiziționarea produsului **Lunaqua Terra LED** ați făcut o alegere bună. Înainte de folosirea aparatului vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și să vă familiarizați cu aparatul. Toate lucrările la nivelul și cu acest echipament pot fi efectuate numai conform prezentelor instrucțiuni. Respectarea indicatiilor privind securitatea este obligatorie, în scopul unei utilizări corecte și sigure. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni la loc sigur. În cazul schimbării proprietarului, înmânați-le acestuia.

Simboluri din prezentele instrucțiuni

Simbolurile utilizate în aceste instrucțiuni de funcționare au următoarea semnificație:



Pericolul de accidentare a persoanelor datorită tensiunii electrice

Acest simbol indică un pericol iminent, care se poate solda cu moartea sau accidentarea gravă, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



Pericolul de accidentare a persoanelor datorită unei surse generale de pericol

Acest simbol indică un pericol iminent, care se poate solda cu moartea sau accidentarea gravă, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



Indicație importantă pentru funcționarea fără perturbații.

Conținutul livrării

□ A	LunAqua Terra LED (numărul)			Descriere
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Lampa cu conductorul de raccord
2	1	1	—	Distribuitor de montaj cu 6 conexiuni
3	5	5	—	Capac pentru distribuitorul de montaj
4	1	1	—	Transformator de ștecăru

Utilizarea în conformitate cu destinația

Becurile sunt utilizate pentru asigurarea iluminatului teraselor, aleilor, scăriilor, serelor, spațiilor de joacă și a altor elemente similare. Becurile în sine sunt etanșe la apă, astfel încât sunt compatibile și pentru funcționarea sub apă (sistemu de iluminat al iazului). Este admisă călărea becurilor.

Pentru aparat sunt valabile următoarele restricții:

Aparatul este conceput numai pentru utilizarea în gospodărie și nu pentru folosirea în mediu industrial sau închiriere.

- Operarea cu respectarea datelor tehnice.
- Conectați becurile numai prin intermediul distribuitorului.
- Utilizați aparatul exclusiv la transformatorul cu ștecăru inclus în pachetul de livrare.

Descrierea structurii echipamentului și a funcționării

Fiecare corpul individual de iluminat include o sursă de lumină cu LED montată fix și funcționează cu tensiune continuă de 12 V.

Abrevierea LED semnifică diodă luminescentă, respectiv Light Emitting Diode și reprezintă o tehnică de iluminat cu o durată foarte îndelungată de viață. Aceasta se caracterizează printr-un consum redus de energie electrică și, prin acesta, prin eficiență energetică ridicată.

La distribuitorul de conectare inclus în pachetul de livrare pot fi conectate până la 6 corpuș individuali de iluminat.

Indicații privind securitatea muncii

Acest aparat poate reprezenta o sursă de pericole pentru persoane și bunuri materiale dacă aparatul este utilizat impropriu, respectiv neconform cu destinația sa sau dacă indicațiile de siguranță nu sunt respectate.

Acest aparat poate fi folosit de copii începând cu vârsta de 8 ani, precum și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale diminuate sau cu experiență și cunoștințe deficitare, dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite în ce privește folosirea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele rezultante. Copiii nu au permisiunea de a se juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu sunt permise copiilor fără supraveghere.

Pericole care apar prin combinația dintre apă și electricitate

- Combinarea dintre apă și electricitate poate conduce, în cazul racordării necorespunzătoare sau a manipulării incorrecte, la deces sau vătămări corporale grave prin electrocutare.
- Înainte de a băga mâna în apă, scoateți de sub tensiune toate echipamentele aflate în apă.

Instalație electrică conform normelor

- Instalațiile electrice trebuie să respecte normele firmelor naționale de montaj, lucrările fiind efectuate numai de către un electrician specializat.
- O persoană este considerată electrician specializat în cazul în care, ca urmare a instruirii de specialitate, a cunoștințelor și a experiențelor are capacitatea și dreptul să aprecieze și să efectueze lucrările care îi sunt încredințate. Lucrările efectuate în calitate de specialist includ și identificarea pericolelor posibile și respectarea normelor, prevederilor și dispozițiilor regionale și naționale.
- Pentru întrebări și probleme, vă rugăm să vă adresați unui electrician specializat.
- Conectarea aparatului este permisă numai dacă datele electrice ale aparatului coincid cu cele ale instalației de alimentare cu energie electrică. Datele aparatului sunt menționate pe plăcuța de fabricație de pe aparat, de pe ambalaj sau din prezentele instrucțiuni.
- Aparatul trebuie să disponă de un sistem de protecție împotriva curenților vagabonzi cu o eroare de calcul a curentului de maxim 30 mA.
- Cablurile prelungitoare și distribuitoarele de energie electrică (de exemplu reglete de prize) trebuie să fie compatibile pentru utilizarea în aer liber (cu protecție împotriva stropilor de apă).
- Protejați împotriva sursei de apă.
- Instalați transformatorul la o distanță de minim 2 m față de apă.
- Conectați aparatul numai la o priză instalată corect.

Funcționare sigură

- În cazul cablurilor electrice defecte sau a unei carcase defecte, aparatul nu mai poate fi utilizat.
- Nu transportați și nu trageți aparatul de cablul de alimentare.
- Montați pe traseu conductele protejate contra deteriorărilor și aveți în vedere ca nicio persoană să nu poată cădea peste ele.
- Deschideți carcasa aparatului sau a componentelor aferente numai în cazul în care nu vi se solicită expres acest lucru în instrucțiuni.
- Executați la aparat numai lucrările care sunt descrise în aceste instrucțiuni. Adresați-vă unei stații de service autorizate sau, în caz de incertitudine, producătorului, dacă nu puteți remedia problemele.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale pentru aparat.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice ale aparatului.
- Cablurile de alimentare nu pot fi înlocuite. În cazul deteriorării cablului este necesară eliminarea echipamentului, respectiv a componentei.
- Mențineți uscate prizele și ștecherul de alimentare.
- Nu priviți niciodată direct în sursa de iluminare a aparatului.

Simbolurile de pe aparat

Simbolurile de avertizare de pe echipament prezintă următoarea semnificație:



Pericol de răniere a persoanelor în cazul utilizării necorespunzătoare

Utilizarea necorespunzătoare a echipamentului poate provoca vătămări corporale sau prejudicii patrimoniale. În toate cazurile este necesară citirea prealabilă a instrucțiunilor de utilizare.

Simbolurile de utilizare de pe echipament prezintă următoarea semnificație:

IP 68 Protejat împotriva pătrunderii de corperi străine. Recomandat pentru utilizarea permanentă sub apă la o adâncime de până la 1 m.

IP 44 Protejat împotriva atingerii de componente periculoase cu obiecte cu un diametru de până la 1 mm. Protejat împotriva stropilor de apă din toate direcțiile.



Protecție împotriva atingerii prin carcasa cu izolație de protecție (clasa de protecție II).

Amplasarea și racordarea

Instalație mecanică

Toate informațiile în milimetri (mm).

B

Instrucțiuni de montaj

- Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu cleme de montaj. Nu sunt admise alte elemente de fixare. Acestea pot fi montate în pardoseală, pe perete sau plafon din materiale solide, de exemplu piatră, lemn, materiale plastice.
- Cablurile de alimentare ale corpurilor de iluminat pot fi pozate direct în sol sau în pat de nisip/split. Pentru protecția împotriva deteriorării cablurilor, acestea pot fi montate eventual într-un tub de protecție.
- Amplasați transformatorul cu ștecar și distributiorul de montaj într-o locație protejată împotriva intemperiilor.

Procedări după cum urmează:

- Schitați locațiile de montaj pentru transformatoarele cu ștecar, distributiorul de montaj și becurile individuale.
 - Verificați dacă lungimile cablurilor sunt suficiente pentru montajul prevăzut. Extindeți eventual setul cu cabluri prelungitoare corespunzătoare sau cu becuri suplimentare din gama de accesoriu Oase.
 - Marcați orificiile de montaj și perforați cu un burghiu inelar compatibil pentru materialul de substrat în cauză.
- Diametrul orificiului pentru bec: 40 mm.
Adâncimea orificiului: minim 20 mm.
Diametrul orificiului pentru cablul de alimentare: 20 mm.
- Treceți cablul de alimentare prin orificiul perforat.
 - Fixați becul în orificiul perforat astfel încât becul să fie poziționat la nivelul suprafeței de montaj. Eventual apăsați ușor către carcasa lateralele resorturilor de prindere cu ajutorul unei surubelnițe.

Instalația electrică

C

Procedări după cum urmează:

- Montați cablurile de conectare a becurilor până la distributiorul de montaj.
 - Conectați ștecarul becurilor individuale la ieșirile distributiorului și asigurați fiecare conexiune cu piulița olandeză. Strângeți piulița olandeză cu mâna (protecție împotriva stropilor de apă!).
 - Acoperiți ieșirile nefolosite cu capac de protecție (protecție împotriva stropilor de apă!).
 - Braňați cablul de alimentare al distributiorului cu transformatorul cu ștecar. Strângeți piulița olandeză cu mâna (protecție împotriva stropilor de apă!).
- Instalați transformatorul la o distanță de minim 2 m față de apă.

Operare



Atenție! Componente electrice sensibile.

Possible urmări: Aparatul va fi distrus.

Măsură de protecție: Nu conectați aparatul la o alimentare cu curent cu intensitate reglabilă.



Indicație!

Pentru a garanta durata maximă de viață a LEDULUI, respectați următoarele puncte:

- Evitați utilizarea becurilor în condițiile radiațiilor solare directe și la o temperatură ambientală de 45°C.
- Controlați becurile cu ajutorul unui comutator temporizat sau al unui variator. Respectați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului suplimentar în cauză!

Conecțarea: Conectați transformatorul cu ștecar la priză. Aparatul pornește în mod automat, după ce a fost realizată conexiunea electrică.

Deconectarea: Deconectați transformatorul cu ștecar.

Înlăturarea defectiunilor

Defecțiune	Cauză	Măsuri de remediere
Nici un bec nu se aprinde	Transformatorul cu ștecar nu este conectat	Conectați transformatorul cu ștecar la priză
	Alimentarea electrică este întreruptă	Verificați alimentarea electrică
	Transformatorul cu ștecar a dezactivat sistemul ca urmare a temperaturii ambientale prea ridicate	Lăsați transformatorul cu ștecar să se râcească, alegeți o altă locație de amplasare
	Transformatorul cu ștecar este defect	Înlocuiți transformatorul cu ștecar
	Distribuitorul de montaj este defect	Înlocuiți distribuitorul de montaj
Un corp de iluminat nu se aprinde	Alimentarea electrică este întreruptă	Verificați cablurile de alimentare. Dacă este defect, înlocuiți becul
	Contactul cu fișe este corodat	Curătați contactul cu fișe
	Becul este defect	Înlocuiți becul
	Ieșirea la nivelul distribuitorului de montaj este defectă	Înlocuiți distribuitorul de montaj

Curățare



Atenție! Tensiune electrică periculoasă.

Possible urmări: moarte sau accidente grave.

Măsuri de protecție:

- Înainte de a atinge apa, scoateți întotdeauna din priză ștecările tuturor aparatelor care se află în apă.
- Înainte de efectuarea de lucrări la nivelul echipament este necesară decuplarea transformatorului cu ștecar din priză.
- Protejați echipamentul împotriva repornirii accidentale.

Curătați periodic abajurul becului cu o cărpă umedă.

Carcasa becului din oțel inoxidabil rezistent la coroziune poate prezenta ocazional un strat superficial de rugină. Îndepărtați stratul superior de rugină utilizând o soluție corespunzătoare de curățare.

Îndepărarea deșeurilor

Susțineți eforturile de asigurare a unui mediu intact și respectați următoarele instrucțiuni pentru eliminarea deșeurilor!

	Eliminare prin intermediu sistemului de colectare. În toate situațiile scoateți din uz echipamentele electrice prin tăierea cablurilor!	Eliminarea prin deșeurile menajere:
Bec		Ambalaj
Distribuitor de montaj		
Transformator de ștecar		

Превод на оригиналното упътване за употреба

Инструкции към настоящото упътване за употреба

Добре дошли в OASE Living Water. С покупката на продукта **Lunaqua Terra LED** Вие направихте добър избор. Преди първото използване на уреда внимателно прочетете Ръководството и се запознайте с уреда. Всички работи по и с този уред трябва да се изпълняват в съответствие с настоящето ръководство.

Непременно спазвайте инструкциите за безопасност за правилното и безопасно ползване.

Грижливо съхранете това ръководство. При смяна на собственика, моля, предайте и ръководството.

Символите в това упътване

Символите, използвани в упътването за употреба, имат следното значение:



Опасност от нараняване с опасно електрическо напрежение

Символът указава пряка опасност, последиците от която могат да бъдат смърт или тежки наранявания, ако не бъдат взети съответните мерки.



Опасност от нараняване чрез общ източник на опасност

Символът указава пряка опасност, последиците от която могат да бъдат смърт или тежки наранявания, ако не бъдат взети съответните мерки.



Важно указание за безпроблемно експлоатиране.

Размер на доставката

□ A	LunAqua Terra LED (брой)			Описание
	Set 6	Set 3	Solo	
1	6	3	1	Осветително тяло със захранващ проводник
2	1	1	—	Съединителен разпределител с 6 връзки
3	5	5	—	Херметичен капак за свързващ разпределител
4	1	1	—	Щекерен трансформатор

Употреба по предназначение

Лампите служат за осветление на тераси, пътища, стълби, зимни градини, площици и др. п. Самите лампи са водоустойчиви, така че са подходящи и за работа под вода (осветление на градински езера). Лампите са проходими.

За уреда са валидни следните ограничения:

Уредът е предназначен само за домашно частно ползване, а не за промишлена употреба или даване под наем.

- Експлоатация при спазване на техническите данни.
- Свързвайте лампите само през разпределителя.
- Експлоатирайте уреда само с приложения в пратката щекерен трансформатор.

Устройство на уреда и описание на функциите

Всяка отделна лампа има монтирано тяло със светодиод (LED) и работи на 12 V постоянно напрежение.

Съкращението LED е за светодиод resp. Light Emitting Diode и характеризира осветителна техника с особено дълъг живот. Тя се отличава с ниска консумация на ток, а по този начин с висока енергийна ефективност.

Към доставения с пратката съединителен разпределител могат да се свържат до 6 отделни лампи.

Указания за безопасност

От този уред могат да произтекат опасности за хората и имуществото, ако същият се използва неправилно, респ. не по предназначение или ако не се спазват указанията за безопасност.

Този уред може да се използва от деца над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или от лица, на които липсват опит и познания, ако това се извършва под надзор или те бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират възникващите вследствие на това опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не могат да се извършват от деца, ако те са без надзор.

Рискове, породени от комбинацията между вода и електричество

- Комбинацията от вода и електричество може да доведе при неправилно свързване към захранването или при неправилна работа с уреда до сериозни наранявания от токов удар.
- Преди да бъркate във водата винаги изключвайте от напрежение всички намиращи се във водата уреди.

Електрическо инсталлиране съгласно предписанията

- Електрическите инсталации трябва да отговарят на националните разпоредби за изграждане и могат да се правят само от специализиран електро персонал.
- Дадено лице се счита за специалист по електро, ако е квалифицирано и упълномощено въз основа на своето професионално образование, познания и опит да оценява и извършва възложената му работа. Работата като специалист обхваща също разпознаването на възможни опасности и спазването на действащите регионални и национални стандарти, предписания и разпоредби.
- При въпроси и проблеми се обръщайте към електроинженер.
- Свързването на уреда е разрешен само тогава, когато електрическите данни на уреда и токовото захранване съвпадат. Данните за уреда се намират върху заводската табела на уреда, върху опаковката или в настоящето ръководство.
- Уредът трябва да е обезопасен със защитно съоръжение за ток на утечка с номинален ток на утечка от максимум 30 mA.
- Удължаващи кабели и токови разпределители (напр. многогнездови контакти) трябва да са подходящи за използване на открито (защитени от пръски вода).
- Защитете от влагата контактните съединения.
 - Поставете трансформатора на безопасно разстояние от водата най-малко 2 м.
 - Свържете уреда само към инсталлиран според предписанията контакт.

Безопасна работа

- При дефектни електрически проводници или дефектен корпус уредът не бива да се използва.
- Не носете, съответно не теглете уреда за захранващия кабел.
- Полагайте проводниците така, че да са предпазени от повреди и обрънете внимание на това, никой да не може да се спъне в тях.
- Отваряйте корпуса на уреда или на принадлежащите му части, само ако това се изиска изрично в ръководството.
- Извършвайте само работи по уреда, които са описани в това ръководство. Ако проблемите не могат да се отстранят, обрънете се към упълномощен филиал на клиентската служба или при съмнения към производителя.
- Използвайте само оригинални резервни части и оригинални аксесоари за уреда.
- Никога не извършвайте технически промени по уреда.
- Свързвашите проводници не могат да се сменят. При повреден проводник уредът респ. компонентата трябва да се отстрани като отпадък.
- Поддържайте контакта и мрежовия щепсел сухи.
- Никога не гледайте директно в източника на светлина на уреда.

Символи върху уреда

Предупредителните символи върху уреда имат следното значение:



Опасност от физически наранявания при неправилна употреба

Неправилната употреба на уреда може да доведе до физически и материални щети. Винаги първо четете ръководството за употреба.

Употребяваните върху уреда символи имат следното значение:

IP 68 Защитен от попадане на чужди тела. Подходящ за продължително използване под вода до 1 м дълбочина на водата.

IP 44 Защитен срещу контакт на опасните части с предмети до 1 mm диаметър. Защитен от всички страни срещу пръски вода.



Зашита от допир с изолиран защитен корпус (клас на защита II).

Монтаж и свързване

Инсталиране на механичните детайли

Всички размери са в миллиметри (мм).

B

Инструкции към монтажа

- Осветителните елементи се оборудвани с монтажни скоби. Други средства за закрепване не се разрешават. Те могат да се монтират в земята, стената или тавана от твърд материал като камък, дърво, пластмаса.
- Свързвашите проводници могат да се положат директно в почвата или в пясък / легло от чакъл. За защита от нараняване проводниците евент. могат да се положат в защитна тръба.
- Щекерният трансформатор и съединителния разпределител могат да се разположат на защитено от влиянието на климата място.

Процедирайте по следния начин:

- Скицирайте мястото за монтаж на щекерния трансформатор, съединителния разпределител и отделните осветителни елементи.
- Проверете, достатъчна ли е дължината на кабелите за предвидения монтаж. Допълнете комплекта евент. със съответните удължители за кабелите или допълнителни осветителни тела от програмата за принадлежности на Oase .
- Начертайте монтажните отвори и пробийте с подходяща видия за съответния материал на фундамента. Диаметър на отвора за осветителния елемент: 40 mm.
Дълбочина на отвора: най-малко 20 mm.
Диаметър на отвора за съединителния проводник: 20 mm.
- Подведете съединителния проводник през отвора.
- Поставете осветителния елемент в отвора така, че той да прилепва към монтажната повърхност. Евент. с отвертка леко притиснете към корпуса пластинките на притискащите пружини.

Електрическо инсталлиране

C

Процедирайте по следния начин:

- Подведете свързващия проводник към разпределителя.
- Свържете щекерите на отделните елементи с изходите на разпределителя и обезопасете всяко съединение с холендрова гайка. Затегнете на ръка холендровата гайка (защита от пръски вода!).
- Не използвайте изходи затворете със защитни капачки (защита от пръски вода!).
- Свържете съединителния проводник на разпределителя с щекерния с трансформатор. Затегнете на ръка холендровата гайка (защита от пръски вода!).
- Поставете трансформатора на безопасно разстояние от водата най-малко 2 m.

Работа



Внимание! Чувствителни електрически елементи.

Възможни последствия: Уредът ще се повреди.

Предпазни мерки: Не включвате уреда към променливо електрозахранване.



Забележка!

За да гарантирате максималната продължителност на живот на светодиодите, спазвайте следните точки:

- Избягвайте ползването на лампите при директно слънчево облъчване и при температури на околната среда над 45°C.
- Управлявайте лампите с помощта на таймер и светлочувствителен изключвател. Спазвайте ръководството за употреба на съответния допълнителен уред!

Включване: Сложете щепсела на трансформатора в контакта. Уредът се включва веднага, след като електрозахранването бъде възстановено.

Изключване: Изтеглете щекерния трансформатор.

Отстраняване на повреди

Повреда	Причина	Отстраняване на смущението
Не свети нито една лампа	Не е сложен щепсела на трансформатора	Щепсела на трансформатора да се сложи в контакта
	Прекъснато е електрическото захранване	Проверете електрическото захранване
	Трансформаторът е изключен поради много висока външна температура	Оставете трансформатора да изстине, изберете друго място за поставяне
	Трансформаторът е дефектен	Сменете трансформатора
	Съединителният разпределител е дефектен	Сменете съединителният разпределител
Една лампа не свети	Прекъснато е електрическото захранване	Проверете съединителния проводник. Ако е повреден, сменете лампата.
	Контактното съединение е корозирало	Почистете контактното съединение
	Осветителният елемент е дефектен	Сменете осветителния елемент.
	Изходът към съединителния разпределител е дефектен	Сменете съединителният разпределител

Почистване



Внимание! Опасно електрическо напрежение.

Възможни последствия: смърт или тежки наранявания.

Предпазни мерки:

- Преди да бъркате във водата, винаги изтегляйте от контакта щепселите на всички намиращи се във водата уреди.
- Преди да работите по уреда изтеглете щекерния трансформатор.
- Обезопасете срещу неволно повторно включване.

Почиствайте от време-навреме телата на лампите с влажна кърпка.

Корпусът на лампите от устойчива на корозия легирана стомана е възможно понякога да покаже повърхностна ръжда. Отстранете повърхностната ръжда с подходящ почистващ препарат.

Изхвърляне

Подкрепете нашите усилия за невредима околната среда и спазвайте следните инструкции за утилизация!

	Изхвърляйте като отпадък през системата за обратно приемане. Във всички случаи отрежете кабелите на електрическите уреди, за да ги направите неизползвани!	Изхвърляне с битовите отпадъци:
Осветителен елемент		Опаковка
Сърврващ разпределител		
Щекерен трансформатор		

Переклад оригінального посібника з експлуатації

Вказівки до цієї інструкції з експлуатації

Раді вітати вас у компанії «OASE Living Water». Придбавши дану продукцію **Lunaqua Terra LED**, Ви зробили гарний вибір.

Перед першим використанням пристрою ретельно прочитайте інструкцію з експлуатації і ознайомтеся з пристроям. Всі роботи з даним приладом та на ньому дозволяється проводити тільки при дотриманні умов цієї інструкції по експлуатації.

Обов'язково дотримуйтесь правил техніки безпеки для правильного та безпечного використання пристрою.

Ретельно зберігайте цю інструкцію з експлуатації. У випадку зміни власника передайте йому інструкцію з експлуатації.

Символи, що використані у цій інструкції з експлуатації

Умовні позначення, які використано в цьому посібнику, мають наступне значення:



Небезпека травмування небезпечним електричним струмом

Умовне позначення вказує на безпосередню небезпеку, яка може привести до смерті або важких ушкоджень, якщо не вжити відповідних заходів.



Небезпека травмування людей від загальних джерел небезпеки

Умовне позначення вказує на загрожуючу безпосередню небезпеку, яка може привести до смерті або важких ушкоджень, якщо не вжити відповідних заходів.



Важлива вказівка для безперебійної роботи.

Об'єм поставок

□ A	Світловий діод LunAqua Terra (кількість)			Опис
	Комплект 6	Комплект 3	Solo	
1	6	3	1	Світильник зі з'єднувальним кабелем
2	1	1	—	Відно-розподільний пристрій з 6 точками підключення
3	5	5	—	Кришка для відно-розподільного пристрію
4	1	1	—	Трансформатор зі штекерним роз'ємом

Використання пристрою за призначенням

Освітлювальні прилади можуть використовуватися для освітлення терас, доріжок, сходів, зимових садів, майданчиків та ін. Власне, освітлювальні прилади є водонепроникними, тому вони придатні також для використання під водою (освітлення ставків). Освітлювальні прилади також розраховані на навантаження від людей.

На прилад поширяються наступні обмеження:

Пристрій призначено для особистого використання в побуті, а не для комерційного використання або розповсюдження.

- Експлуатація з дотриманням технічних характеристик.
- Підключайте освітлювальні прилади тільки через розподільний пристрій.
- Використовуйте прилад виключно з трансформатором зі штекерним роз'ємом, що входить до поставки.

Описання встановлення пристрою та його принципу дії

Кожен освітлювальний прилад, що окрім встановлюється, містить міцно вбудовану лампочку зі світло діодом, що випромінює світло, і споживає стабілізовану напругу 12 В.

Скорочення LED означає діод, що випромінює світло, або світлодіод та має на увазі світлотехніку з особливо тривалим терміном служби. Вона відрізняється малим споживанням електроенергії та, при цьому, високою ефективністю її використання.

До відно-розподільного пристроя, що входить до постачання, можна підключати до 6 освітлювальних приладів, що окрім встановлюються.

Правила техніки безпеки

Це пристрій може бути джерелом небезпеки для людей та майна у разі неналежного його використання або використання не за призначенням чи недотримання правил техніки безпеки.

Цим пристроєм дозволяється користуватися дітям від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також з недостатнім досвідом та знаннями, лише під наглядом або за умови, що вони проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з ним ризики. Не дозволяйте дітям грati з пристроєм. Діти не повинні виконувати очищення або обслуговування пристрою без нагляду.

Небезпека через контакт води з електрикою

- При неправильному підключені або неналежному поводженні контакт води і електрики може привести до смерті або важких ушкоджень від удару струмом.
- Перш ніж занурити руки у воду, обов'язково відключіть всі прилади, які знаходяться у воді, від джерела напруги.

Електричний монтаж згідно з правилами

- Електромонтаж повинен відповідати національним будівельним інструкціям і повинен виконуватися тільки фахівцями - електриками.
- Особа вважається фахівцем – електриком, тільки якщо вона на підставі професійного навчання, знання й досвіду підходить для виконання й оцінки доручених робіт. Спеціаліст також повинен вміти визначати можливі небезпеки, дотримуватися діючих регіональних і національних норм, приписів і положень.
- У разі виникнення питань і проблем звертайтесь до фахівця-електрика.
- Приєднанням приладу можна робити тільки в тому випадку, коли електричні характеристики приладу збігаються з даними джерела струму. Дані приладу містяться на заводській таблиці, на пакування, або в даному посібнику.
- Прилад повинен бути захищений за допомогою захисного пристроя від струму ушкодження з максимальним розрахунковим струмом 30 мА.
- Подовжувачі й розподільні (наприклад, колодки) повинні бути призначенні для використання на відкритому повітрі (захищенні від водяних бризок).
- Захистіть рознімні з'єднання від потрапляння вологи.
- Установівте трансформатор на безпечній відстані, мінімум 2 м до води.
- Підключайте прилад тільки до розетки, змонтованої згідно з інструкцією.

Надійна експлуатація

- При пошкодженні електричних кабелів або корпусу експлуатувати пристрій заборонено.
- Переносити чи тягнути пристрій за електричний кабель заборонено.
- Кабелі слід прокладати так, щоб захистити їх від ушкоджень; стежити за тим, щоб не створювати небезпеку падіння для людей.
- Відкривайте корпус пристрою або його компонентів лише в тому разі, якщо в інструкції є чіткі вказівки щодо цього.
- Проводьте на пристрії ті роботи, які описані в цій інструкції. Якщо не вдається усунути проблеми, зверніться до авторизованого сервісного центру або в разі сумнівів до виробника.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини і оригінальні комплектуючі до пристроя.
- Ніколи не здійснюйте технічних змін на пристрой.
- З'єднувальні проводи не підлягають заміні. У разі ушкодження шнура прилад або його компоненти мають бути утилізованими.
- Розетку та мережевий штекер берегти від попадання вологи.
- Заборонено дивитися прямо на джерело світла приладу.

Символи на пристрої

Попереджувальні знаки на пристрої мають наступне значення:



Небезпека травматизму людей при неналежному використанні

Неналежне використання пристрою може привести до тілесних ушкоджень або до пошкоджень майна.

Кожен раз перед роботою читайте інструкцію з експлуатації.

Експлуатаційні символи на пристрої мають наступне значення:

IP 68 Захищений від потрапляння сторонніх предметів. Придатний для тривалого використання під водою на глибині до 1 м.

IP 44 Захищений від торкання небезпечних деталей до предметів діаметром до 1 мм. Захищений від потрапляння бризок води з усіх боків.



Захист від торкання, забезпечений корпусом із захисною ізоляцією (клас захисту II).

Встановлення та підключення

Механічна установка

Усі розміри наведені в міліметрах (мм).

В

Вказівки по монтажу

- Освітлювальні прилади устатковані монтажними затисками. Використання інших кріпильних засобів не дозволяється. Вони можуть бути встановлені на підлозі, стіні або на стелі з міцних матеріалів, таких як камінь, дерево або пластмаса.
- Сполучні дроти освітлювальних приладів можна прокладати безпосередньо по землі або по піску / бетону із заповнювачем з дрібного щебеню. У разі потреби та для захисту від ушкоджень сполучні дроти можуть прокладатися в захисній трубці.
- Трансформатор зі штекерним роз'ємом та відно-розподільний пристрій необхідно розташовувати в місці, захищенному від негативного впливу погодних умов.

Необхідно виконати наступні дії:

- Зробити креслення місця установки трансформатора зі штекерним роз'ємом, відно-розподільного пристрію та освітлювальних приладів, що окремо встановлюються.
- Переверити, чи достатня довжина кабелю для передбаченого місця установки. При необхідності можна доповнити комплекти подовжуvalьними кабелями або додатковими освітлювальними приладами.
- Позначити місця отворів для установки та просвердлити їх за допомогою бурової голівки, що підходить до відповідного матеріалу основи.

Діаметр отворів для освітлювальних приладів: 40 мм.

Глибина отвору: мінімум 20 мм.

Діаметр отвору для сполучного дроту: 20 мм.

- Протягнути сполучний дріт крізь просвердлений отвір.
- Вставити освітлювальний прилад у просвердлений отвір так, щоб прилад прилягав до монтажної поверхні. У разі потреби, злегка притиснути за допомогою викрутки виступи затисків пружин до корпусу.

Електрична установка

С

Необхідно виконати наступні дії:

- Провести сполучні дроти освітлювальних приладів до відно-розподільного пристрію.
- Штекерні роз'єми окремих освітлювальних приладів з'єднати з виходами розподільного пристрію та зафіксувати кожне з'єднання за допомогою накидної гайки. Зусиллям руки затягнути накидну гайку (захист від потрапляння бризок води!).
- Виходи, що не використовуються, закрити захисними ковпачками (захист від потрапляння бризок води!).
- Сполучний дріт водно-розподільного пристрію підключити до трансформатора зі штекерним роз'ємом.
- Зусиллям руки затягнути накидну гайку (захист від потрапляння бризок води!).
- Установіть трансформатор на безпечній відстані, мінімум 2 м до води.

Експлуатація



Обережно! Чутливі електричні елементи.

Можливі наслідки: Пристрій руйнується.

Застережні заходи: Не приєднувати пристрій до джерела живлення з можливістю регулювання яскравості.



Вказівка!

Для забезпечення максимального терміну використання діодів, що випромінюють світло, необхідно дотримуватися наступних умов:

- Уникайте використання освітлювальних приладів за умови прямого попадання сонячних променів та при температурі навколошнього повітря більше 45°C.
- Регулюйте інтенсивність освітлення за допомогою годинникового механізму або ступінчастого вимикача для пониження освітленості. Дотримуйтесь умов інструкції по експлуатації відповідного допоміжного устаткування!

Вмикання: Вставити вилку трансформатора зі штекерним роз'ємом в розетку. Пристрій вмикається автоматично після підключення до мережі.

Вимикання: Витягти вилку трансформатора зі штекерним роз'ємом.

Усунення несправностей

Несправність	Причина	Усунення
Світло не горить	Трансформатор зі штекерним роз'ємом не підключений до мережі	Вставити вилку трансформатора зі штекерним роз'ємом в розетку
	Відсутній струм	Перевірити підключення до електричної мережі
	Сталося відключення трансформатора зі штекерним роз'ємом внаслідок занадто високої температури навколошнього повітря	Дати трансформатору зі штекерним роз'ємом охолонути, обрати інше місце розташування
	Несправність трансформатора зі штекерним роз'ємом	Замінити трансформатор зі штекерним роз'ємом
	Несправність відно-розподільного пристрою	Замінити відно-розподільний пристрій
Один освітлювальний прилад не працює	Відсутній струм	Перевірити сполучний дріт. Якщо є ушкодження, слід замінити освітлювальний пристрій
	Штекерний роз'єм піддався впливу корозії	Очистити штекерний роз'єм
	Пошкоджено засіб освітлення	Замінити освітлювальний пристрій
	Несправність виходу з відно-розподільного пристрою	Замінити відно-розподільний пристрій

Очищення



Обережно! Небезпечна електрична напруга.

Можливі наслідки: смерть або серйозні травми.

Профілактичні заходи:

- Перед тим, як занурити руки у воду, обов'язково витягніть мережкі штекери всіх пристроїв, що знаходяться у воді.
- Перед початком робіт необхідно витягти вилку трансформатора зі штекерним роз'ємом з розетки.
- Забезпечити захист від ненавмисного включення.

Час від часу необхідно чистити абажур за допомогою вологої тканини.

Корпуси освітлювальних пристріїв виконано із спеціальної сталі, стійкої до дії корозії, проте вони можуть іноді вкриватися тонким шаром іржі. Видаляйте шар іржі за допомогою відповідного чистячого засобу.

Утилізація

Підтримайте нас у наших намаганнях не заподіювати шкоду навколошньому середовищу, дотримуйтесь наступних вказівок щодо утилізації!

	Утилізувати через систему повернення. В кожному разі зробити електричні пристрії непридатними до використання, відрізивши мережевий кабель.	Утилізувати з домашнім сміттям:
Освітлювальний засіб		Упаковка
Відно-розподільний пристрій		
Трансформатор зі штекерним роз'ємом		

Перевод руководства по эксплуатации - оригинала

Указания к настоящему руководству по эксплуатации

Рады приветствовать вас в компании OASE Living Water. Приобретя данную продукцию **Lunaqua Terra LED**, Вы сделали хороший выбор.

Перед первым использованием прибора тщательно прочтайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Все работы с данным прибором и на нем разрешается проводить только при соблюдении условий данного руководства по эксплуатации.

Для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации обязательно соблюдайте инструкции по технике безопасности.

Тщательно храните данную инструкцию по эксплуатации. В случае изменения владельца, передайте ему также и инструкцию по эксплуатации.

Символы, используемые в данном руководстве по эксплуатации

Используемые в данном руководстве по эксплуатации символы обозначают следующее:



Опасность получения телесных повреждений от опасного электрического напряжения.

Символ указывает на непосредственно угрожающую опасность, вследствие которой может наступить смерть или могут образоваться тяжелые травмы, если не будут приняты соответствующие меры.



Опасность получения телесных повреждений от общего источника опасностей

Символ указывает на непосредственно угрожающую опасность, вследствие которой может наступить смерть или могут образоваться тяжелые травмы, если не будут приняты соответствующие меры.



Важное указание для обеспечения безотказной функции.

Объём поставок

□ A	LunAqua Terra светодиод (число)			Описание
	Комплект 6	Комплект 3	Solo	
1	6	3	1	Лампа с линией подсоединения
2	1	1	—	Вводно-распределительное устройство с 6-ю точками подключения
3	5	5	—	Крышка для вводно-распределительного устройства
4	1	1	—	Трансформатор со штекерным разъёмом

Использование прибора по назначению

Осветительные приборы могут использоваться для освещения террас, дорожек, лестниц, зимних садов, площадок и пр. Собственно, осветительные приборы являются водонепроницаемыми, поэтому они пригодны также для использования под водой (освещения прудов). Осветительные приборы также рассчитаны на нагрузку от людей.

На прибор распространяются следующие ограничения:

Устройство предназначено для личного пользования в быту, а не для коммерческого использования или распространения.

- Эксплуатация при соблюдении технических данных.
- Подключайте осветительные приборы только через распределительное устройство.
- Используйте прибор исключительно с входящим в поставку трансформатором со штекерным разъемом.

Описание установки прибора и его принципа действия

Каждый отдельно устанавливаемый осветительный прибор содержит прочно встроенную лампочку со светоизлучающим диодом и потребляет стабилизированное напряжение 12 В.

Сокращение LED означает светоизлучающий диод либо светодиод и подразумевает светотехнику с особо продолжительным сроком службы. Она отличается малым потреблением электроэнергии и, при этом, высокой эффективностью ее использования.

К входящему в поставку вводно-распределительному устройству можно подключать до 6 отдельно устанавливаемых осветительных приборов.

Указания по мерам предосторожности

От данного устройства может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если оно будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, органолептическими или ментальными возможностями, люди с небольшим опытом и объемом знаний могут пользоваться этим устройством, находясь при этом под контролем взрослых или получив от них советы по безопасному обращению с устройством и поняв опасности при работе с ним. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны чистить или ремонтировать устройство без надлежащего контроля со стороны взрослых.

Опасность из-за контакта воды с электричеством

- При неправильном подключении или недостаточном обращении контакт воды с электричеством может привести к смерти или тяжелым повреждениям от удара током.
- Прежде чем погрузить руки в воду, обязательно отключите все находящиеся в воде приборы от источника напряжения.

Электрический монтаж согласно предписанию

- Электромонтаж должен соответствовать национальным строительным инструкциям и должен производиться только специалистами - электриками.
- Лицо считается специалистом – электриком, только когда оно на основании профессионального обучения, знания и опыта подходит для выполнения и оценки порученных работ. Выполнение работы в качестве специалиста включает в себя знание возможных опасностей и соблюдение определенных региональных и национальных норм, директив и предписаний.
- При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-электрику.
- Подсоединение прибора можно производить только в том случае, когда электрические характеристики прибора совпадают с данными источника тока. Данные прибора находятся на заводской табличке, на упаковке или в данном руководстве.
- Прибор должен быть защищен посредством защитного устройства от тока повреждения с максимальным расчетным током 30 мА.
- Удлинители и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (зашиты от водяных брызг).
- Защитите разъемные соединения от попадания влаги.
- Установите трансформатор на безопасном расстоянии, минимум 2 м до воды.
- Подключайте прибор только к розетке, смонтированной по инструкции.

Надёжная эксплуатация

- Устройство нельзя использовать, если повреждена электрическая проводка или корпус.
- Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!
- Укладывайте кабель с защитой от повреждений и убедитесь в том, что через него нельзя споткнуться.
- Открывайте корпус устройства или принадлежащие к нему части только тогда, если в руководстве по эксплуатации на это четко указано.
- В устройстве нужно выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Если трудности в работе устройства не устраняются, тогда просим обратиться в авторизованную сервисную службу или в случае сомнения прямо к изготовителю.
- Используйте только оригинальные запасные части и оригинальные комплектующие к устройству.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- Соединительные провода не подлежат замене. При повреждении шнура прибор или его компоненты должны быть утилизированы.
- Розетку и сетевой штекер беречь от попадания влаги.
- Запрещено смотреть прямо на источник света прибора.

Символы на приборе

Попереджуvalнi зnaki na пристрoї мають наступne значення:



Небезпека травматизму людей при неналежному використанні

Неналежне використання пристрoї може привести до тiлесних ушкоджень або до пошкоджень майна.
Кожен раз перед роботою читайте iнструкцiю з експлуатацiї.

Експлуатацiйнi символи на пристрoї мають наступne значення:

IP 68 Защищен от попадания посторонних предметов. Пригоден для длительного использования под водой на глубине до 1 м.

IP 44 Защищен от соприкосновения опасных деталей с предметами диаметром до 1 мм. Защищен от попадания брызг воды со всех сторон.



Защита от касания обеспечена корпусом с защитной изоляцией (класс защиты II).

Установка и подсоединение

Механическая установка

Все размеры указаны в миллиметрах (мм).

В

Указания по монтажу

- Осветительные приборы оснащены монтажными зажимами. Использование других крепежных средств не допускается. Они могут быть установлены на полу, стене либо на потолке из прочных материалов, таких как камень, дерево либо пластмасса.
- Соединительные провода осветительных приборов можно прокладывать непосредственно по земле либо по песку / бетону с заполнителем из мелкого щебня. В случае необходимости и для защиты от повреждений соединительные провода могут прокладываться в защитной трубке.
- Трансформатор со штекерным разъемом и вводно-распределительное устройство необходимо располагать в месте, защищенном от влияния непогоды.

Необходимо выполнить следующие действия:

- Сделать эскизы мест установки трансформатора со штекерным разъемом, вводно-распределительного устройства и отдельно устанавливаемых осветительных приборов.
- Проверить, достаточно ли длина кабеля для предусмотренного места установки. При необходимости можно дополнить комплектом удлинительными кабелями либо дополнительными осветительными приборами.
- Обозначить места отверстий для установки и просверлить их с помощью буровой головки, подходящей соответствующему материали основания.

Диаметр отверстий для осветительных приборов: 40 мм.

Глубина отверстия: минимум 20 мм.

Диаметр отверстия для соединительного провода: 20 мм.

- Протянуть соединительный провод сквозь просверленное отверстие.

- Вставить осветительный прибор в просверленное отверстие таким образом, чтобы прибор прилегал к монтажной поверхности. В случае необходимости, слегка прижать с помощью отвертки выступы зажимных пружин к корпусу.

Электрическая установка

С

Необходимо выполнить следующие действия:

- Провести соединительные провода осветительных приборов к вводно-распределительному устройству.
- Штекерные разъемы отдельных осветительных приборов соединить с выходами распределительного устройства и зафиксировать каждое соединение с помощью накидной гайки. Усилием руки затянуть накидную гайку (защита от попадания брызг воды!).
- Выходы, которые не используются, закрыть защитными колпачками (защита от попадания брызг воды!).
- Соединительный провод водно-распределительного устройства подключить к трансформатору со штекерным разъемом. Усилием руки затянуть накидную гайку (защита от попадания брызг воды!).
- Установите трансформатор на безопасном расстоянии, минимум 2 м до воды.

Эксплуатация



Внимание! Чувствительные электрические элементы.

Возможные последствия: Прибор выйдет из строя.

Меры защиты: Не подключать прибор к источнику питания с возможностью регулирования яркости.



Указание!

Для обеспечения максимального срока службы светоизлучающих диодов необходимо соблюдать следующие условия:

- Избегайте использования осветительных приборов при прямом попадании солнечных лучей и при температуре окружающего воздуха более 45°C.
- Регулируйте интенсивность освещения с помощью часового механизма либо ступенчатого выключателя для понижения освещенности. Соблюдайте условия руководства по эксплуатации соответствующего вспомогательного оборудования!

Включение: Вставить вилку трансформатора со штекерным разъемом в розетку. Прибор включается автоматически при подключении к сети.

Выключение: Вынуть вилку трансформатора со штекерным разъемом.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Не горит свет	Трансформатор со штекерным разъемом не подключен к сети	Вставить вилку трансформатора со штекерным разъемом в розетку
	Прервано электроснабжение	Проконтролировать подвод тока
	Произошло отключение трансформатора со штекерным разъемом вследствие слишком высокой температуры окружающего воздуха	Дать трансформатору со штекерным разъемом остыть, выбрать другое место установки
	Неисправность трансформатора со штекерным разъемом	Заменить трансформатор со штекерным разъемом
	Неисправность вводно-распределительного устройства	Заменить вводно-распределительное устройство
Один светильный прибор не горит	Прервано электроснабжение	Проверить соединительный провод. В случае если имеются повреждения, светильный прибор следует заменить
	Штекерный разъем подвергся коррозии	Очистить штекерный разъем
	Дефектная лампа	Заменить светильный прибор
	Неисправность выхода из вводно-распределительного устройства	Заменить вводно-распределительное устройство

Чистка



Внимание! Опасное электрическое напряжение.

Возможные последствия: смерть или серьезные травмы.

Профилактические мероприятия:

- Прежде чем погрузить руки в воду, обязательно вытяните сетевые штекеры всех находящихся в воде приборов.
- Перед началом работ с прибором необходимо отключить питание трансформатора со штекерным разъемом.
- Обеспечить защиту от непреднамеренного включения.

Время от времени необходимо очищать абажур с помощью влажной ткани.

Корпуса осветительных приборов выполнены из специальной стали, устойчивой к воздействию коррозии, но могут иногда покрываться легким налетом ржавчины. Удаляйте налет ржавчины с помощью подходящего чистящего средства.

Утилизация

Поддержите нас в наших стараниях не наносить вред окружающей среде, соблюдайте следующие указания по утилизации!

	Утилизировать через систему возврата. В каждом случае сделать электрические приборы непригодными к использованию, отрезав сетевой кабель.	Утилизировать с домашним мусором:
Осветительный прибор		Упаковка
Вводно-распределительное устройство		
Трансформатор со штекерным разъемом		

原版使用说明书的翻译

本使用说明书的注意事项

欢迎您购买欧亚瑟活水 (OASE Living Water) 公司产品。购买本产品，**Lunaqua Terra LED**是您的正确选择。

首次使用本设备之前请仔细阅读本使用说明书并熟悉本设备。所有在本设备上的工作以及用本设备从事的工作都必须按照本说明书进行。

请务必遵守安全注意事项，以便正确及安全地使用设备。

请妥善保管本使用说明书。转让设备时请连同本使用说明书一起转交。

本使用说明书中的图标

在本使用说明书中使用的图标具有以下含义：



由危险的电压造成人员受伤的危险

该图标表示，如果不采取相应措施，可能会有立即导致死亡或者重伤的危险发生。



一般危险源造成的人身伤害危险

该图标表示，如果不采取相应措施，可能会有立即导致死亡或者重伤的危险发生。



为了能无故障运行而作的重要提示。

供货范围

□ A	LunAqua Terra 发光二极管 (数量)			说明
	6 套件	3 套件	单件	
1	6	3	1	带接线的灯
2	1	1	—	有 6 个接口的连接分配器
3	5	5	—	连接分配器的端盖
4	1	1	—	插头式变压器

按照规定的使用

灯具可用于照明阳台、走道、楼梯、冬季花园、广场等。灯具本身能防水，因此也适用于水下使用 (池塘照明)。灯具可以行走。

以下限制条件适用于本设备：

本设备规定仅用于家庭私用，而不是用于商业用途或者出租。

- 必须在遵守技术数据的前提下运行。
- 请只通过分配器连接灯具。
- 请只用随附的插头式变压器运行设备。

设备结构和功能说明

每个单个灯具都有一个固定安装的 LED 灯泡，其工作电压为 12 V 直流电压。

LED 是发光二极管 (Light Emitting Diode) 的缩写，是使用寿命极长的照明灯具。它以电流消耗低及能效高而著称。

在随附的连接分配器上可连接多达 6 个单个灯具。

安全说明

如果对本设备使用不当以及未用于正确的用途，或者未遵照安全说明来使用，可能造成人员受伤或者财物损坏。

本设备允许8岁以上年龄的儿童和身体行动有些不便、感觉机能有些障碍或者社会行为能力有些缺陷、或者缺乏经验和知识的人员在监督下，或者受过本设备的安全使用指导、而且理解了可能发生的危险后使用。不允许儿童将本设备作为玩具玩耍。 清洁处理和使用维护不允许由儿童在未受监督的情况下进行。

水和电的组合会引发危险

- 如果连接不符合规定或者操作不当，则水和电的组合会因触电而导致死亡或者重伤。
- 在将手伸入水中之前，必须切断水中所有设备的电源。

按规定进行电气安装

- 电气安装必须符合国内的建造规定，并且只允许由电气专业人员进行安装。
- 若通过专业培训后具有专业知识和经验并且能对交给他的工作进行评判和执行，则他被看作电气专业人员。作为专业人员的工作还包括识别可能的危险和遵守当地和国家的相关标准、规范和规定。
- 若有疑问和问题请求助于电气专业人员。
- 只有当设备的电气参数和电源参数一致时，才允许连接设备。设备参数写在型号铭牌、包装上或本说明书中。
- 本设备必须通过一个具有最大 30 毫安额定故障电流的故障电流保护装置进行安全保护。
- 延长线和配电器(比如插座板)必须适合于野外使用(防溅水)。
- 防止连接插头受潮。
- 将变压器安放在离水的安全距离至少 2 米的地方。
- 请务必按规定的插座上。

安全运行

- 当电线损坏或外壳损坏时，不允许运行本设备。
- 不要拖拽设备的连接导线。
- 敷设导线时要采取保护措施以防止损坏，并保证不会使人跌倒。
- 只有在使用说明书中有关明确要求时，才能打开设备的外壳或其配套零件。
- 只能按本使用说明书所述在设备上工作。如果无法自行排除问题，请向经授权的客户服务点或在有疑问时向制造厂请教。
- 请只使用设备的原装备件和配件。
- 决不要对设备进行技术改造。
- 不能更换连接导线。导线损坏时，必须清除设备或者部件。
- 请保持插座和电源插头干燥。
- 切勿直视设备的光源。

设备上的符号

设备上的警示标示具有以下含义:



不正确使用有造成人员受伤的危险

不正确使用设备可造成人员受伤或者财产损失。使用前必须先阅读使用说明书。

设备上的使用符号具有以下含义:

IP 68 防止异物侵入。适用于在水下 1 米以内长期使用。

IP 44 防止危险部件接触直径 1 mm 以上的物体。全面防止溅水。



通过绝缘保护的外壳提供接触保护 (保护等级 II)。

安放和连接

机械安装

所有尺寸的单位均为毫米 (mm)。

B

安装提示

- 灯具配有装配夹子。不允许使用其它固定件。灯具可以安装在由石料、木料、塑料等质地坚硬的材料制成的地板、墙壁或者天花板上。
- 灯具的连接电缆可直接敷设在土壤或者沙子 / 碎石地中。为了防止损坏连接电缆，必要时可敷设在保护套管中。
- 将插头式变压器和连接分配器安装在不受天气影响的地方。

步骤如下:

- 图示插头式变压器、连接分配器以及单个灯具的安装位置。
- 检查电缆长度是否足够用于指定的安装工作。必要时，通过 Oase 附件产品中相应的延长电缆或者附加灯具套件扩展。
- 标出安装孔，然后用适用于相应底材的钻头钻孔。
用于灯具的孔直径: 40 mm。
孔深: 至少 20 mm。
用于连接电缆的孔直径: 20 mm。
- 将连接电缆穿过钻孔。
- 将灯具装入钻孔中，使得灯具紧贴在安装面上。必要时，通过螺丝刀将夹紧弹簧的侧翼轻轻压向外壳。

电气安装

C

步骤如下:

- 将灯具连接电缆接至连接分配器。
- 将单个灯具的插头与分配器的输出端相连，然后通过锁紧螺母锁住连接处。用手拧紧锁紧螺母 (防止溅水渗入！)。
- 不使用的输出端用保护罩封住 (防止溅水渗入！)。
- 将分配器的连接电缆与插头式变压器连接。用手拧紧锁紧螺母 (防止溅水渗入！)。
- 将变压器安放在离水的安全距离至少 2 米的地方。

运行



注意！ 电子部件很灵敏。

可能的后果： 可能会损坏设备。

保护措施： 禁止将设备连接到可调光的电源上。



注意！

为了确保 LED 有最长的使用寿命, 请注意以下事项:

- 避免在有阳光直射及环境温度高于 45 °C 的情况下使用灯具。
- 请通过定时器或者晨昏自动开关控制灯具。注意相应辅助设备的使用说明书！

开机: 将插头式变压器插入插座。该设备在接通电源时立即开机。

关机: 拔出插头式变压器。

故障排除

故障	原因	排除方法
灯具都不亮	未插上插头式变压器	将插头式变压器插入插座
	供电中断	检查电源
	插头式变压器已因环境温度过高而被切断	让插头式变压器冷却, 选择其它的安装地点。
	插头式变压器坏了	更换插头式变压器
	连接分配器坏了	更换连接分配器
有一个灯具不亮	供电中断	检查连接电缆。如已损坏, 则更换灯具
	插头生锈	清洁插头
	灯泡坏了	更换灯具
	连接分配器的输出端坏了	更换连接分配器

清洁



注意！危险的电压。

可能的后果： 死亡或者重伤。

保护措施：

- 把手伸入水中之前, 请拔下水中所有设备的电源插头。
- 在设备上工作之前, 请拔出插头式变压器。
- 锁住, 以防止意外重新接通。

请经常用软布清洁灯罩。

灯具外壳由抗腐蚀的不锈钢制成, 偶尔会有铁锈生成。请用相应的清洁剂除去铁锈。

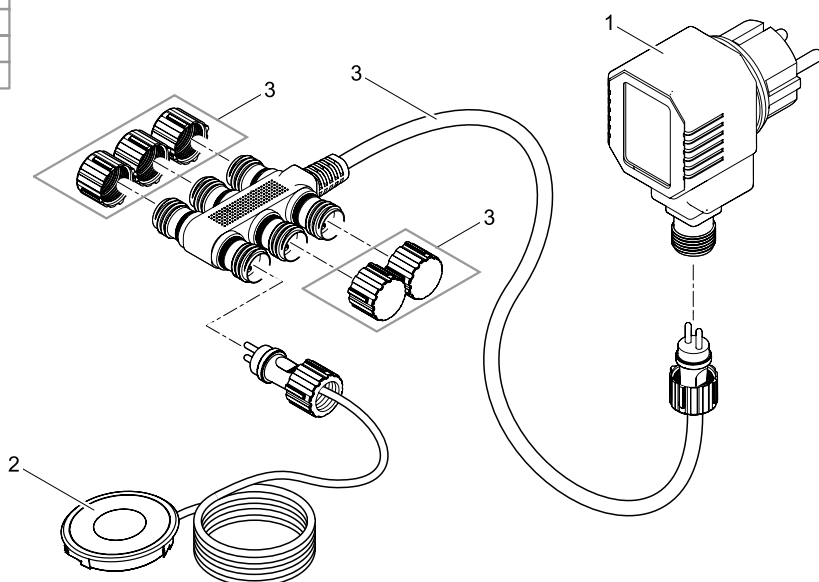
丢弃处理

我们致力于支持您爱护环境并请您遵守以下丢弃处理注意事项！

	通过回收系统处理废物。电气设备必须切下电缆做报废处理！	作为家庭垃圾丢弃:
灯具		包装材料
连接分配器		
插头式变压器		

DE	Abmessungen	Gewicht	Kabellänge	Bemessungsspannung	Bemessungsleistung	Anschlüsse	Leuchtfarbe	Austrahlwinkel	Schutzklasse
GB	Dimensions	Weight	Cable length	Rated voltage	Rated power	Connections	Lighting colour	Light angle	Protection class
FI	Dimensions	Poids	Longueur de câble	Tension de mesure	Puissance assig-née	Raccordements	Couleur de lampe	Équerre de projection	Classe de protection
NL	Abmessingen	Gewicht	Kabellengte	Dimensionierungs spanning	Toegelend ver-mogen	Aansluitingen	Lichtkleur	Utslärringshoek	Beschermings-klasse
ES	Dimensiones	Peso	Longitud del cable	Tensión asignad	Potencia nominal	Conexiones	Color luminoso	Ángulo de iluminación	Categoría de pro-tección
PT	Dimensões	Peso	Comprimento do cabo	Voltagem considerada	Rated power	Conexões	Cor branca	Ângulo de iluminação	Classe de protecção
IT	Dimensioni	Peso	Lunghezza cavo	Tensione di taratura	Potenza di ta-ratura	Alimentamenti	Colore luminoso	Angolo di irradiazione	Classe di prote-zione
DK	Dimensioner	Vægt	Ledningslængde	Nominell spænding	Nominell effekt	Tilslutninger	Lytfarve	Utdrällingsvinkel	Beskyttelsesklasse
NO	Mål	Vekt	Kabellengde	Merkesspanning	Klassifiserings-datal	Tilkoblinger	Lysfarve	Strålevinkel	Beskyttelsesklasse
SE	Mått	Vikt	Kabellängd	övre märkställning	Beräkningseffekt	Anslutningar	Lampfarg	Strålnings-vinkel	Kapslingsklass
FI	Mittar	Paino	Kaapelien pituus	mittoitujitunnus	Nimellisitehto	Liihannät	Vaiorinta	Säteen kulma	Suojausluokka
HU	Méretetek	Súly	Kábelhossz	mérő feszültség	Mérételező lei-jestímeny	Csatlakozók	Fény színe	Sugárzási szög	Érintés védelmi osz-tály
PL	Wymiary	Ciężar	Długość kabla	napięcie znamionowe	Moc zwymiaro-wana	Przyłącza	Kolor lampy	Kat. rozyczka	Klasa ochrony
CZ	Rozměry	Hmotnost	Délka kábelu	domečovací napětí	šířemový výkon	Připojky	Barva světla	Úhlovýzvýšení	Třída ochrany
SK	Rozmer	Hmotnosť	Dĺžka kábla	dimensionálna napäť	Menovitý výkon	Pripojky	Farba svietidla	Svetelný tok	Tryeda ochrany
SI	Dimenzije	Teža	Dolžina kabla	dimensionirana napetost	Nazivna moc	Priklikci	Svetlobni tok	Koi svetlobe	Zaščitni razred
HR	Dimenzije	Težina	Duljina kabla	gonji nazivni napon	Nazivna snaga	Priklikci	Boja svjetla	Svetlobni tok	Klasa zaštite
RO	Dimensiuni	Greutate	Lungime cablu	lungimea măsurată	Puțuire de cablu	Conexiuni	Culorile lumini-șii	Unghuiu razelor	Clasa de protecție
BG	Размери	Тегло	Дължина на кабелите	нормативно напрежение	Връзки	Луминисценция	Ток за осветление	Бълъп на изпъчване	Клас на защита
UA	Розміри	Вага	Довжина кабелю	розрахункова напруга	Розрахункова поузданість	Підключення	Світловодяна енергетична	Кут падіння відхилення	Клас захисту
RU	Размеры	Вес	Длина кабеля	расчетное напряжение	расчетная мощность	Соединения	Цвет освещения	Угол излучения	Класс защиты
CN	尺寸	重量	电缆长度	设计电压	额定功率	接头	辐射角	光通量	防护等级
	Ø 45 x 15 mm	10 m	12 V DC	0.25 W	—	√	10 lm	120°	IP 68
	—	0.3 m	12 V DC	—	6	—	—	—	IP 44
	—	—	Pr 120...240 V AC / 50 Hz Sec 12 V DC	Pr 6 VA Sec max. 2 VA	—	—	—	—	IP 44

Pos.	LunAqua Terra LED
1	11252
2	51056
3	15933



LAA0022



CE

OASE GmbH · www.oase-livingwater.com
Tecklenburger Straße 161 · 48477 Hörstel · Postfach 20 69 · 48469 Hörstel · Germany

16638/06-14