

LED ALEX

Oświetlenie serii LED ALEX
 Seria de iluminat LED ALEX
 Lighting systems series LED ALEX
 Beleuchtung Serie LED ALEX
 Verlichting van de serie LED ALEX
 L'éclairage de série LED ALEX
 LED ALEX sorozatú világítás
 Svetidlo rady LED ALEX osvetlenie
 Svítelný sady LED ALEX osvětlení
 Світильники серії LED ALEX
 Осветительная серия LED ALEX

PL	Model	Amperi: biały / kolor	Moc: biały / kolor	Lumeny: biały / kolor	Barwa: biały / kolor	Zasilacz: biały / kolor
RO	Model	Amper: alba / culoare	Putere: alba / culoare	Lumeni: alba / culoare	Color: alba / culoare	Putere: alba / culoare
EN	Type	Amps: white / color	Power: white / color	Lumens: white / color	Colour: white / color	Power: white / color
DE	Modell	Ampersand: weiß / Farbe	Leistung: weiß / Farbe	Lumen: weiß / Farbe	Farbe: weiß / Farbe	Power: weiß / Farbe
NL	Model	Ampersand: wit / kleur	Vermogen: wit / kleur	Lumen: wit / kleur	Kleur: wit / kleur	Kracht: wit / kleur
FR	Modèle	Esperluette: blanc / couleur	Alimentation: blanc / couleur	Lumens: blanc / couleur	Couleur: blanc / couleur	Puissance: blanc / couleur
HU	Modell	Ampersand: fehér / színes	Teljesítmény: fehér / színes	Lumen: fehér / színes	Szín: fehér / színes	Power: fehér / színes
SK	Model	Ampersand: biela / farba	Výkon: biela / farba	Účinnosť: biela / farba	Farba: biela / farba	Power: biela / farba
CZ	Model	Ampersand: bílá / barva	Výkon: bílá / barva	Lumeny: bílá / barva	Barva: bílá / barva	Nárajení: bílá / barva
UA	Модель	Амперсанд: білий / колір	потужність: білий / колір	Люмен: білий / колір	Колір: білий / колір	Сила: білий / колір
BG	Модел	Амперсанд: бяло / цвят	Мощност: бяло / цвят	Люмени: бяло / цвят	Цвят: бяло / цвят	Захранване: бяло / цвят



Diversa Sp. z o.o. - ul. Krasnowolska 50, 02-849 Warszawa, PL www.diversa.info.pl
 Zakład w Prudniku: ul. Prężyńska 23, 48-200 Prudnik, PL www.diversa.com.pl
 tel. +48 77 436 41 11 • e-mail: biuro@diversa.com.pl [aquariumsDIVERSA](https://www.instagram.com/aquariumsDIVERSA)

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Oświetlenie serii LED ALEX i LED ALEX KOLOR przeznaczone jest do pokryw PLATINO oraz zestawów FINE LINE.

WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA I GWARANCJI

1. WAZNE! Przeczytać uważnie przed użyciem. Zachować do wykorzystania w przyszłości.
2. Należy zwrócić uwagę aby minimalna odległość oprawy od lustra wody nie była mniejsza niż 15mm.
3. OSTRZEŻENIE: Przed wykonywaniem konserwacji oprawy oświetleniowej należy odłączyć zasilanie.
4. Urządzenie należy używać zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i zgodnie z przeznaczeniem.
5. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór

lub instruktąz odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób tak, aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

6. Dostępne kable, przewody elektryczne, sznury, wstążki itp. stanowią zagrożenie uduszeniem dla małych dzieci. Dostępne elementy tego rodzaju powinny zawsze znajdować się poza zasięgiem dzieci.
7. Oświetlenie LED ALEX i LED ALEX KOLOR można zasilic tylko przez dołączony zasilacz LED o napięciu znamionowym 12V na wyjściu i prądzie obciążenia wyrażonym w amperach dopasowany do modelu lampy.
8. Uszkodzony zewnętrzny grzejnik przewód lub sznur tej oprawy oświetleniowej nie mogą być wymienione; jeżeli sznur jest uszkodzony, oprawa oświetleniowa staje się bezużyteczna i należy ją wymienić w całości.
9. Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

MONTAZ OŚWIETLENIA

1. Oświetlenie LED ALEX i LED ALEX KOLOR wyjąć z opakowania oraz podłączyć do zasilania sieciowego w celu sprawdzenia czy urządzenie działa poprawnie. W przypadku zauważenia nieprawidłowości należy zaniechać dalszego montażu i zwrócić sprzęt do punktu zakupu.
2. Należy odłączyć wszystkie urządzenia pracujące w akwarium od sieci zasilania elektrycznego, następnie ściagnąć z pokrywki lub akwarium dekle oraz profil aluminiowy, który wyznacza optymalne miejsce montażu oświetlenia.
3. Wybrane miejsce montażu na pokrywie należy oczyścić oraz osuszyć.
4. Należy umieścić lampkę zamiast aktualnego profilu aluminiowego a następnie założyć z powrotem dekle oraz pozostały osprzęt wyłączony wcześniej.
5. Należy wyjąć przewód wraz z urządzeniem oświetlenia, poprzez otwór w pokrywie akwarystycznej lub akwarium.
6. Włącznik oraz wtyczka oświetlenia powinny znajdować się na zewnątrz akwarium.
7. Podłączyć wtyczkę do sieci zasilania elektrycznego w sposób zgodny z rysunkiem obok sprawdzając wcześniej czy przewód i wtyczka są suche.
8. Włączyć oświetlenie za pomocą włącznika znajdującego się na przewodzie urządzenia.
9. Oświetlenie należy precyzyjnie regularnie raz na dwa tygodnie czystą ściereczką z dodatkiem łagodnego środka odkażającego np. octu.



STEROWANIE LED ALEX ORAZ ALEX KOLOR

- Lampa została wyposażona w funkcję ściemniania/rozjaśniania natężenia światła oraz w funkcję przełączania barwy i osobnej regulacji LED RBW - dla koloru. Sterowanie funkcjami lampy odbywa się za pomocą przełącznika monostabilnego umieszczonego na przewodzie zasilającym. Lampa dodatkowo posiada „PAMIĘĆ” wiec w wyniku odłączenia i ponownego podłączenia zasilania lampa pamięta ostatnią zapamiętaną funkcję.
- Funkcja włącz/wyłącz - należy jeden raz kliknąć przełącznikiem.
 - Funkcja ściemniania/rozjaśnienia - należy przełącznik przytrzymać włączony tak długo jak mocno chcemy zmienić moc światła.
 - Funkcja przełącz/zmieni barwę - należy 2x szybko kliknąć przełącznikiem - dla koloru.
 - Chcąc zmniejszyć białe światło w trybie RBW należy przełączyć na tryb biały i dostroić/wyregulować jego moc, następnie wrócić do trybu RBW i dostroić/wyregulować barwę różową - dla koloru.

UŻYTKOWANIE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

(dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów Europy z oddzielnymi systemami

zbiórki)

Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu stanowi, że produkt ten nie powinien być traktowany jako odpad gospodarstwa domowego z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie sprzętu do odpowiedniego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Poprzez zapewnienie odpowiedniej składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom gromadzącym się w środowisku i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować naturalne zasoby a zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, żelazo i inne. W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat recyklingu, proszę skontaktować się z Twoim lokalnym urzędem miasta, z firmą zajmującą się wywozem odpadów w Twoim mieście lub punktem sprzedaży produktów.

GWARANCJA

Firma gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia sprzętu wraz z kartą gwarancyjną, dokumentem zakupu (paragon, faktura), w oryginalnym opakowaniu do producenta. W przypadku uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania urządzenie traci gwarancję. Gwarancja nie są objęte mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady. Uszkodzenia i wady wynikające ze skutków nieprawidłowego lub niezgodnego z instrukcją montażu, niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji, samowolnych napraw, zerobek lub zmian w konstrukcji. Sprzedawca nie ma obowiązku dostarczenia nabywcy zastępczego sprzętu na czas naprawy. Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian związanych z postępem technicznym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji.

WAZNE

- Piktogram na opakowaniu przedstawia: Oprawa LED ALEX jest wyposażona w wymiowany zasilacz LED.
- Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej - F - BAA.
 - Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej - G - KOLOR.

Ten produkt wyposażony ze względu na swoje właściwości nie jest objęty zapisami z rozporządzenia 2019/2015/2019/2020.



RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Iluminatul din seriile LED ALEX și LED ALEX KOLOR este conceput pentru capacele PLATINO și seturile FINE LINE.

CONDITII DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ ȘI TERMENI DE GARANȚIE

1. IMPORTANT! Cititi cu atenție înainte de utilizare. Păstrați instrucȚiunile pentru a le putea utiliza în viitor.
2. Trebuie avut grijă ca distanța minimă a corpului de iluminat față de suprafața apei să nu fie mai mică de 15 mm.
3. AVERTISMENT: Deconectați alimentarea cu energie electrică înainte de a efectua lucrări de întreținere a corpului de iluminat.
4. Folosiți aparatul în conformitate cu instrucȚiunile din manual numai în interior și în conformitate cu utilizarea prevăzută.
5. Acest echipament poate fi folosit de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice și mintale limitate, precum și de persoane cu lipsă de experiență și conștiință privind echipamentul, în cazul în care va fi asigurată o supraveghere adecvată sau va fi efectuată

o instruire privind utilizarea echipamentului în condiții de siguranță, astfel încât să se înțeleagă riscurile asociate cu acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu echipamentul. Copiii nesupravegheați nu trebuie să curețe și să întretină echipamentul.

6. Cablurile, firele electrice, corzile, panglicile etc. accesibile prezintă un pericol de strangulare pentru copii mici. Articolele accesibile de acest tip ar trebui să fie întotdeauna în afara razei de acțiune a copiilor.
7. Lămpile LED ALEX și LED ALEX COLOR pot fi alimentate numai prin intermediul sursei de alimentare LED furnizate, cu o tensiune de ieșire nominală de 12V și un curent de sarcină exprimat în amperi corespunzător modelului de lampă.
8. Un cablu flexibil extern deteriorat sau un cablu exterior deteriorat al acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuit; dacă cablul este deteriorat, corpul de iluminat devine inutilizabil și trebuie înlocuit în întregime.
9. Sursa de lumină utilizată în acest corp de iluminat trebuie înlocuită numai de către producător sau de către reprezentantul său de service.

INSTALAREA DE ILUMINAT

1. Scoateți lumina LED ALEX și LED ALEX COLOR din ambalaj și conectați-le la rețeaua de alimentare pentru a verifica dacă funcționează corect. În cazul în care se observă anomalii, trebuie să se renunțe la continuarea asamblării și

1. echipamentul trebuie returnat la punctul de achiziție.
2. Deconectați toate echipamentele care funcționează în acvariu de la rețeaua electrică, apoi îndepărtați capacele și profilul de aluminiu de pe capac sau acvariu, care marchează locul optim pentru montarea luminii.
3. Locul de montare selectat pe capac trebuie curățat și uscat.
4. Așezați lumina în locul profilului de aluminiu actual și apoi puneți la loc capacele, împreună cu restul accesoriilor care au fost dezactivate mai devreme.
5. Trageți cablul împreună cu ștecherul luminii, prin gaura din capacul acvarului sau din acvariu.
6. Întrerupătorul și priză de lumină trebuie să fie amplasate în afara acvarului.
7. Conectați ștecherul la rețeaua de alimentare cu energie electrică, așa cum se arată în diagrama alăturată, verificând în prealabil dacă cablul și ștecherul sunt uscate.
8. Porniți iluminatul cu ajutorul întrerupătorului situat pe cablul aparatului.
9. Lumina trebuie ștearsă în mod regulat, o dată la două săptămâni, cu o cârpă curată și un decalcifiant ușor, cum ar fi oțetul.



COMENZILE LED ALEX ȘI ALEX COLOR

Lampa este echipată cu funcții de atenuare/aprindere a intensității luminoase, precum și cu o funcție de comutare a culorilor și un control separat al LED RBW - pentru culoare. Funcțiile lampii sunt controlate de un comutator monostabil situat pe cablul de alimentare. Lampa are, în plus, „MEMORIE”, astfel încât, atunci când alimentarea este deconectată și reconectată, lampa reține ultima funcție memorată.

- Funcția de pornire/aprire - faceți clic pe comutator o dată.
- Funcția de dimmer - mențineți comutatorul pornit atâta timp cât de mult doriți să modificați intensitatea luminii
- Funcția de comutare/schimbare a culorii - apăsați comutatorul de 2 ori mai repede - pentru culoare
- Dacă doriți să reduceți lumina albă în modul RBW, trageți la modul alb și reglați puterea acesteia, apoi trageți înapoi la modul RBW și reglați roz - pentru culoare.

ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UZATE

(se aplică Uniunii Europene și altor țări europene cu sistemele de colectare separate)

Acest simbol plasat pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că produsul nu trebuie tratat ca deșeu menajer din cauza prezentei în echipament a unor substanțe, amestecuri și componente periculoase. Este responsabilitatea utilizatorului să ducă echipamentul la un punct de colectare adecvat pentru o tratare corespunzătoare. Prin asigurarea unei depozități adecvate, veți contribui

la prevenirea efectelor negative care amenință mediul și sănătatea umană. Reciclarea ajută la conservarea resurselor naturale, iar echipamentele uzate reprezintă un material valoros din care putem recupera materiale primare precum cupru, staniu, sticlă, fierul și altele. Pentru a obține informații mai detaliate despre reciclare, vă rugăm să contactați autoritățile locale ale orașului dvs., o companie care se ocupă de evacuarea deșeurilor din orașul dvs. sau punctul de vânzare a produsului.

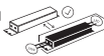
GAARANȚIE

Compania garantează funcționarea fiabilă a echipamentului timp de 24 de luni de la data vânzării. Defectele descoperite în această perioadă vor fi eliminate gratuit în termen de 14 zile de la data furnizării către producător a echipamentului împreună cu talonul de garanție, documentul de achiziție (bon fiscal, factură), în ambalaj original. În cazul deteriorării produse în urma unei utilizări necorespunzătoare, dispozitivul își pierde garanția. Deteriorările mecanice ale echipamentului și defectele cauzate de astfel de deteriorări nu sunt acoperite de garanție. Daunele și defectele care rezultă din instalarea încorectă sau neconformă, utilizarea, depozitarea și întreținerea încorectă sau neconformă, reparații neautorizate, transformări sau modificări ale structurii. Vânzătorul nu este obligat să asigure călătorul cu un echipament de înlocuire pe durata reparației. Producătorul își rezervă dreptul de a introduce modificări legate de progresul tehnicii. Producătorul nu poartă responsabilitatea pentru defectele rezultate din nerespectarea recomandărilor cuprinse în aceste instrucțiuni.

IMPORTANT

- Pictograma de pe ambalaj arată: Aparatul de iluminat cu LED-uri ALEX este echipat cu o sursă de alimentare cu LED-uri detașabile.
- Acest produs conține o sursă de lumină cu o clasă de eficiență energetică - F - ALBĂ.
 - Acest produs conține o sursă de lumină cu un grad de eficiență energetică de - G - CULOARE.

Acest produs este datorită caracteristicilor sale nu intră sub incidența prevederilor Regulamentului 2019/2015/2019/2020.



EN INSTRUCTIONS FOR USE

The lighting in the LED ALEX and LED ALEX KOLOR series is designed for PLATINO covers and FINE LINE sets.

CONDITIONS FOR SAFE USE AND WARRANTY

1. **IMPORTANT!** Read carefully before use. Keep the manual for future reference.
2. Care should be taken to ensure that the minimum distance of the luminaire from the water surface is not less than 15mm.
3. **WARNING:** Disconnect the power supply before performing maintenance on the luminaire.
4. Use the appliance in accordance with the instructions in the manual only indoors and in accordance with the intended use.
5. This appliance may be used by children of at least 8 years of age and by persons with reduced physical and mental abilities, and persons with no experience or knowledge of the equipment, if supervised or instructed on its safe use so that the risks associated with it are understood. Children

should not play with the appliance. Unsupervised children should not be allowed to perform cleaning and maintenance of the appliance.

6. Accessible cables, electrical wires, cords, ribbons, etc. pose a strangulation hazard for young children. Accessible items of this kind should always be out of the reach of children.
7. LED ALEX and LED ALEX COLOR lights can only be powered via the supplied LED power supply unit with a rated output voltage of 12 V and a load current expressed in amperes matching the lamp model.
8. A damaged external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire becomes unusable and must be replaced in its entirety.
9. The light source used in this luminaire should only be replaced by the manufacturer or its service representative.

INSTALLATION OF LIGHTING

1. Remove the LED ALEX and LED ALEX COLOR lights from their packaging and connect them to the mains supply to check that they are working properly. If any abnormalities are noticed, further assembly should be abandoned and the equipment returned to the point of purchase.
2. Disconnect all equipment working in the aquarium from the mains power

- supply, then remove the lids and the aluminium profile from the cover or aquarium, which marks the optimal place for mounting the light.
3. The selected mounting location on the cover should be cleaned and dried.
4. Place the light in place of the current aluminium profile and then put the lids back on, along with the rest of the fittings that were switched off earlier.
5. Pull the cable together with the plug of the light, through the hole in the aquarium cover or aquarium.
6. The switch and light plug should be located outside the aquarium.
7. Connect the plug to the mains power supply as shown in the diagram opposite, checking beforehand that the cable and plug are dry.
8. Switch on the lighting using the switch located on the appliance cord.
9. The lights should be wiped regularly once a fortnight with a clean cloth and a mild decalcifying agent such as vinegar.



LED CONTROLS ALEX AND ALEX COLOR

The lamp is equipped with dimming/brightening light intensity functions, as well as a colour-switching function and a separate LED RBW control - for colour. The lamp functions are controlled by a single switch on the power cord. The light has also a „MEMORY“ function so that, when the power is disconnected and reconnected, the last function used is activated.

- On/off function - click the switch once.
- Dimmer/brighten function - keep the switch on for as long as you want to change the light output
- Toggle/change colour function - flick the switch 2x quickly - for colour
- If you want to reduce the white light in RBW mode, switch to white mode and tune/adjust its power, then switch back to RBW mode and tune/adjust pink - for colour.

DISPOSAL OF WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

(applies to European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol placed on the product or its packaging states that the product should not be treated as household waste due to the presence of non-hazardous substances, mixtures and components in the equipment. It is the user's responsibility to take the equipment to a suitable collection point for proper treatment. By ensuring proper stor-



age, you will help prevent negative effects threatening the environment and human health. Recycling helps conserve natural resources and use equipment is a valuable material from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. For more detailed information on recycling, please contact your local municipality, the waste disposal company in your town or the point of sale of the product.

WARRANTY

The manufacturer guarantees the trouble-free operation of the equipment for a period of 24 months from the date of sale. Defects discovered during this period will be rectified free of charge within 14 days from the date of delivery of the equipment, together with the warranty certificate, the proof of purchase (receipt, invoice), in the original packaging from the manufacturer. The warranty does not apply in the event of damage caused by the equipment misuse. Mechanical damage to the equipment and defects caused by such damage are not covered by the guarantee. Damage and defects resulting from incorrect or non-compliant installation, incorrect or non-compliant use, storage and maintenance, unauthorised repairs, alterations or modifications to the structure. The seller is not obliged to provide the purchaser with replacement equipment for the duration of the repair. The manufacturer reserves the right to make changes due to technical progress. The manufacturer shall not be held responsible for defects resulting from failure to follow the recommendations in this manual.

IMPORTANT

The pictogram on the packaging shows: The ALEX LED luminaire is equipped with a removable LED power supply.

- This product contains a light source with an energy efficiency class of - F - WHITE.

- This product contains a light source with an energy efficiency rating of - G - COLOUR.

This product equipped due to its characteristics is not covered by the provisions of Regulation 2019/2015&2019/2020.



DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Beleuchtung der Serien LED ALEX und LED ALEX KOLOR ist für PLATINO-Abdeckungen und FINE LINE-Sets konzipiert.

BEDINGUNGEN FÜR DIE SICHERE VERWENDUNG UND GARANTIE

1. **WICHTIG!** Vor Gebrauch sorgfältig lesen. Für die künftige Verwendung aufbewahren.
2. Es sollte darauf geachtet werden, dass der Mindestabstand der Leuchte zur Wasseroberfläche nicht weniger als 15 mm beträgt.
3. **WARNUNG:** Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie Wartungsarbeiten an der Leuchte durchführen.
4. Verwenden Sie das Gerät gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung nur in Innenräumen und entsprechend der vorgesehenen Verwendung.
5. Das Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, geistiger und körperlicher Fähigkeiten sowie von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis des Geräts verwendet werden, wenn die Aufsicht und/oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts so erfolgt,

dass die damit verbundenen Risiken verständlich sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

6. Zugängliche Kabel, elektrische Drähte, Schnüre, Bänder usw. stellen eine Strangulationsgefahr für kleine Kinder dar. Zugängliche Gegenstände dieser Art sollten stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
7. Die Leuchten LED ALEX und LED ALEX COLOR können nur über das mitgelieferte LED-Netzteil mit einer Nennausgangsspannung von 12 V und einem dem Leuchtmittel entsprechenden Laststrom in Ampere betrieben werden.
8. Ein beschädigtes externes flexibles Kabel oder eine beschädigte Schnur dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; wenn die Schnur beschädigt ist, wird die Leuchte unbrauchbar und muss vollständig ersetzt werden.
9. Das in dieser Leuchte verwendete Leuchtmittel darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienstvertreter ausgetauscht werden.

INSTALLATION DER BELEUCHTUNG

1. Nehmen Sie die LED ALEX und die LED ALEX COLOR aus der Verpackung und schließen Sie sie an das Stromnetz an, um ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Wenn irgendwelche Anomalien festgestellt werden, sollte die weitere Montage abgebrochen und das Gerät an die Verkaufsstelle zurückgeschickt werden.

2. Trennen Sie alle im Aquarium arbeitenden Geräte vom Stromnetz, entfernen Sie die Deckel der Abdeckung oder des Aquariums und das Aluminiumprofil, das den optimalen Platz für die Montage der Leuchte markiert.
3. Die gewählte Montagestelle auf der Abdeckung sollte gereinigt und getrocknet werden.
4. Setzen Sie die Leuchte an die Stelle des aktuellen Aluminiumprofils und bringen Sie dann die Deckel wieder an, ebenso wie die übrigen, zuvor ausgeschalteten Armaturen.
5. Ziehen Sie das Kabel zusammen mit dem Beleuchtungsstecker durch das Loch in der Aquarienabdeckung oder im Aquarium.
6. Der Schalter und der Lichtstecker sollten sich außerhalb des Aquariums befinden.
7. Schließen Sie den Stecker wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt an das Stromnetz an und vergewissern Sie sich vorher, dass das Kabel und der Stecker trocken sind.
8. Schalten Sie die Beleuchtung mit dem Schalter am Kabel des Geräts ein.
9. Die Leuchten sollten regelmäßig alle vierzehn Tage mit einem sauberen Tuch und einem milden Entkalkungsmittel wie Essig abgewischt werden.



LED-STEUERUNG ALEX UND ALEX COLOR

Die Leuchte ist mit Funktionen zum Dimmen und Aufhehlen der Lichtintensität sowie mit einer Farbschaltfunktion und einer separaten LED RBW-Steuerung - für Farbe - ausgestattet. Die Lampenfunktionen werden über einen monostabilen Schalter am Netzkabel gesteuert. Die Lampe verfügt außerdem über eine „MEMORY“-Funktion, so dass sie sich nach dem Ausschalten und Wiedereinschalten der Stromversorgung die zuletzt gespeicherte Funktion merkt.

- Ein/Aus-Funktion - einmal auf den Schalter klicken.
- Dimm-/Helligkeitsfunktion - den Schalter so lange gedrückt halten, wie sehr man die Lichtleistung ändern möchte
- Toggle/Change-Farbfunktion - 2x schnell den Schalter umlegen - für Farbe
- Wenn Sie das weiße Licht im RBW-Modus reduzieren möchten, schalten Sie in den weißen Modus und stellen dessen Leistung ein, dann schalten Sie zurück in den RBW-Modus und stellen rosa ein - für Farbe.

ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKALGERÄTEN

(gilt für die Europäische Union und andere europäische Länder mit getrennten Sammelsystemen)

Dieses auf dem Produkt oder seiner Verpackung angebrachte Symbol besagt, dass das Produkt aufgrund des Vorhandenseins von nicht gefährlichen Stoffen, Gemischen und Bestandteilen in dem Gerät nicht als Hausmüll behandelt werden sollte. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen, um sie ordnungsgemäß zu behandeln. Wenn Sie für eine ordnungsgemäße Lagerung sorgen, tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die



Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Recycling trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei, und Altgeräte sind ein wertvolles Material, aus dem wir Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere zurückgewinnen können. Nähere Informationen zum Recycling erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde, dem Entsorgungsunternehmen in Ihrer Stadt oder bei der Verkaufsstelle der Produkte.

GARANTIE

Das Unternehmen garantiert den reibungslosen Betrieb der Geräte für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum. Während dieser Frist festgestellte Mängel werden innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung des Geräts zusammen mit dem Garantiechein und dem Kaufbeleg (Quittung, Rechnung) in der Originalverpackung an den Hersteller kostenlos behoben. Bei Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind, erlischt die Garantie. Mechanische Schäden am Gerät und dadurch verursachte Defekte fallen nicht unter die Garantie. Schäden und Mängel, die auf eine unsachgemäße oder nicht vorschriftsmäßige Installation, eine unsachgemäße oder nicht vorschriftsmäßige Verwendung, Lagerung und Wartung sowie auf nicht genehmigte Reparaturen, Änderungen oder Modifikationen an der Konstruktion zurückzuführen sind. Der Verkäufer ist nicht verpflichtet, dem Käufer für die Dauer der Reparatur ein Ersatzgerät zur Verfügung zu stellen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für Mängel, die sich aus der Nichtbeachtung der Empfehlungen in dieser Anweisung ergeben.

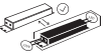
WICHTIG

Dieses Piktogramm auf der Verpackung zeigt: Die ALEX LED-Leuchte ist mit einem herausnehmbaren LED-Netzteil ausgestattet.

- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit einer Energieeffizienzklasse von - F - WEISS.

- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit einer Energieeffizienzklasse von - G - FARBE.

Dieses aufgrund seiner Eigenschaften ausgestattete Produkt fällt nicht unter die Bestimmungen der Verordnung 2019/2015&2019/2020.



NL GEBRUIKSAANWIJZING

De verlichting in de LED ALEX en LED ALEX KOLOR series is ontworpen voor PLATINO afdekkingen en FINE LINE sets.

VOORWAARDEN VOOR VEILIG GEBRUIK EN GARANTIE

1. **BELANGRIJK!** Lees aandachtig vóór gebruik. Bewaar dit voor toekomstig gebruik.
2. Zorg ervoor dat de minimale afstand van de armatuur tot het wateroppervlak niet minder is dan 15 mm.
3. **WAARSCHUWING:** Koppel de voeding los voordat u onderhoud uitvoert aan de armatuur.
4. Gebruik het apparaat volgens de instructies in de handleiding alleen binnenshuis en in overeenstemming met het beoogde gebruik.
5. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderd fysieke en mentale vermogen en personen zonder ervaring en kennis van de apparatuur, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen met betrekking tot het gebruik van de apparatuur op een veilige manier, zodat zij alle gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met

het product spelen. Kinderen zonder toezicht mogen het gereedschap niet schoonmaken en onderhouden.

6. Toegankelijke kabels, elektrische draden, snoeren, linten, enz. vormen een wurggevaar voor jonge kinderen. Dergelijke toegankelijke voorwerpen moeten altijd buiten het bereik van kinderen blijven.
7. LED ALEX- en LED ALEX COLOR-lampen kunnen alleen worden gevoed via de meegeleverde LED-voedingseenheid met een nominale uitgangsspanning van 12 V en een belastingsstroom uitgedrukt in ampère die overeenkomt met het lampmodel.
8. Een beschadigde externe flexibele kabel of snoer van deze armatuur kan niet worden vervangen; als het snoer beschadigd is, wordt de armatuur onbruikbaar en moet deze in zijn geheel worden vervangen.
9. De lichtbron die in deze armatuur wordt gebruikt, mag alleen worden vervangen door de fabrikant of diens servicevertegenwoordiger.

INSTALLATIE VAN VERLICHTING

1. Haal de LED ALEX en LED ALEX COLOR lampjes uit hun verpakking en sluit ze aan op het lichtnet om te controleren of ze goed werken. Als er afwijkingen worden opgemerkt, moet verdere montage worden gestaakt en moet de apparatuur worden teruggebracht naar de plaats van aankoop.
2. Koppel alle apparatuur die in het aquarium werkt los van de netvoeding en

- verwijder vervolgens de deksels en het aluminium profiel van de afdekking of het aquarium, dat de optimale plaats voor de montage van de lamp aangeeft.
3. De gekozen montageplaats op de afdekking moet worden schoongemaakt en gedroogd.
4. Plaats de lamp op de plaats van het huidige aluminium profiel en zet de deksels er weer op, samen met de rest van de fittingen die eerder waren uitgeschakeld.
5. Trek de kabel samen met de stekker van het lampje door het gat in de aquariumafdekking of het aquarium.
6. De schakelaar en de stekker van de verlichting moeten zich buiten het aquarium bevinden.
7. Sluit de stekker aan op het lichtnet zoals aangegeven in het schema hieraan en controleer of de stekker op het snoer en de stekker droog zijn.
8. Schakel de verlichting in met de schakelaar op het snoer van het apparaat.
9. De lampen moeten regelmatig, eens in de twee weken, worden schoongeveegd met een schone doek en een mild ontkalkingsmiddel zoals azijn.



LED-BEELINGSSELEMENTEN ALEX EN ALEX COLOR

De lamp is uitgerust met dim-/helderheidsfuncties voor de lichtintensiteit, evenals een kleurschakelfunctie en een aparte LED RBW-regeling - voor kleur. De lampfuncties worden geregeld door een monostabiele schakelaar op het netsnoer. De lamp heeft bovendien een „GEHEUGEN“, zodat de lamp de laatste opgeslagen functie onthoudt wanneer de stroom wordt uit- en weer ingeschakeld.

- Aan/uit-functie - klik één keer op de schakelaar.
- Dimmer-/helderheidsfunctie - houd de schakelaar aan zolang u de lichtopbrengst wilt wijzigen
- Toggle/wissel functie voor kleur - druk 2x snel op de schakelaar - voor kleur
- Als u het witte licht in de RBW-modus wilt verminderen, schakelt u over naar de witte modus en stemt u het vermogen af/past u het aan, schakelt u vervolgens terug naar de RBW-modus en stemt u de roze kleur af/past u het aan - voor kleur.

VERWIJDERING VAN AFBEDANKTE ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR

(geldt voor de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)

Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld vanwege de aanwezigheid van ongevaarlijke stoffen, mengsels en componenten in de apparatuur. Het is de verantwoordelijkheid van de ge-



bruiker om de apparatuur naar een geschikt inzamelpunt te brengen voor de juiste behandeling. Door te zorgen voor een goede afvalscheiding kun je negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid helpen voorkomen. Recycling helpt natuurlijke hulpbronnen te behouden en gebruikte apparatuur is een waardevol materiaal waaruit we grondstoffen zoals koper, tin, glas en zijer kunnen terugwinnen. Voor meer gedetailleerde informatie over recycling kun je contact opnemen met uw plaatselijke gemeentekantoor, het afvalverwerkingsbedrijf van uw stad of het verkooppunt van uw product.

GARANTIE

Het bedrijf garandeert dat de apparatuur gedurende 24 maanden vanaf de datum van verkoop correct zal werken. Defecten die tijdens deze periode aan het licht komen, worden binnen 14 dagen na levering van de apparatuur in de originele verpakking gratis verholpen na het overleggen van de garantiekaart en het aankoopbewijs (kwitantie, factuur). In geval van schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik vervalt de garantie. Mechanische schade aan de apparatuur en defecten veroorzaakt door dergelijke schade worden niet gedekt door de garantie. Schade en defecten als gevolg van onjuiste of niet-conforme installatie, onjuist of niet-conform gebruik, opslag en onderhoud, ongeoorloofde reparaties, wijzigingen of aanpassingen aan de constructie. De verkoper is niet verplicht om de koper voor de duur van de reparatie vervangende apparatuur ter beschikking te stellen. De fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen als gevolg van technische vooruitgang. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor defecten die het gevolg zijn van het niet opvolgen van de aanbevelingen in deze handleiding.

BELANGRIJK

Het pictogram op de verpakking toont: De ALEX LED-armatuur is uitgerust met een verwijderbaar LED-voeding.

- Dit product bevat een lichtbron met een energie-efficiëntieklasse van - F - WIT.

- Dit product bevat een lichtbron met een energie-efficiëntieklasse van - G - KLEUR.

Dit product valt vanwege zijn kenmerken niet onder de bepalingen van Verordening 2019/2015&2019/2020.



NOTICE D'EMPLOI

Les éclairages des séries LED ALEX et LED ALEX KOLOR sont conçus pour les couvertures PLATINO et les décors FINE LINE.

CONDITIONS D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE GARANTIE

1. **IMPORTANT !** Lire attentivement avant l'utilisation. À conserver pour une utilisation ultérieure.
2. Il convient de veiller à ce que la distance minimale entre le luminaire et la surface de l'eau ne soit pas inférieure à 15 mm.
3. **AVERTISSEMENT :** Débrancher l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien du luminaire.
4. Utilisez l'appareil conformément aux instructions du manuel, uniquement à l'intérieur et conformément à l'utilisation prévue.
5. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques et mentales réduites, ainsi que des personnes inexpérimentées et ne connaissant pas l'appareil, si une supervision ou des instructions sont fournies pour s'assurer que l'appareil est utilisé en toute sécurité et d'une manière sûre pour que les risques associés

soient compris. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants sans surveillance ne doivent pas effectuer le nettoyage ni l'entretien de l'unité.

6. Les câbles, fils électriques, cordes, rubans, etc. accessibles présentent un risque de strangulation pour les jeunes enfants. Les objets accessibles de ce type doivent toujours être hors de portée des enfants.

7. Les lampes LED ALEX et LED ALEX COLOR ne peuvent être alimentées que par le bloc d'alimentation LED fourni, avec une tension de sortie nominale de 12 V et un courant de charge exprimé en ampères correspondant au modèle de la lampe.

8. Un câble flexible externe ou un cordon endommagé de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; si le cordon est endommagé, le luminaire devient inutilisable et doit être remplacé dans son intégralité.

9. La source lumineuse utilisée dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son représentant.

INSTALLATION DE L'ÉCLAIRAGE

1. Sortir les lampes LED ALEX et LED ALEX COLOR de leur emballage et les brancher sur le secteur pour vérifier leur bon fonctionnement. Si des anomalies sont constatées, il convient d'abandonner l'assemblage et de renvoyer l'équipement au point d'achat.
2. Débranchez tous les appareils fonctionnant dans l'aquarium du réseau électrique, puis retirez les couvercles et le profilé en aluminium du couvercle

- ou de l'aquarium, qui marque l'emplacement optimal pour le montage de la lampe.
3. L'emplacement de montage choisi sur le couvercle doit être nettoyé et séché.
4. Placez le luminaire à la place du profilé en aluminium actuel, puis remettez les couvercles en place, ainsi que le reste des accessoires qui ont été éteints précédemment.
5. Tirez le câble avec la fiche de la lampe à travers le trou du couvercle de l'aquarium ou de l'aquarium.
6. L'interrupteur et la prise de courant doivent être placés à l'extérieur de l'aquarium.
7. Brancher la fiche sur le secteur comme indiqué sur le schéma ci-contre, en vérifiant au préalable que le câble et la fiche sont secs.
8. Allumez l'éclairage à l'aide de l'interrupteur situé sur le cordon de l'appareil.
9. Les lampes doivent être nettoyées régulièrement tous les quinze jours avec un chiffon propre et un détartrant doux tel que le vinaigre.



CONTRÔLES LED ALEX ET LED COLOR

La lampe est équipée de fonctions de gradation/éclairage de l'intensité lumineuse, ainsi que d'une fonction de commutation des couleurs et d'une commande LED RBW séparée - pour la couleur. Les fonctions de la lampe sont contrôlées par un interrupteur monostable situé sur le câble d'alimentation. La lampe dispose en outre d'une « MÉMOIRE », de sorte que lorsque l'alimentation est débranchée et rebranchée, la lampe se souvient de la dernière fonction mémorisée.

- Fonction marche/arrêt - cliquez une fois sur l'interrupteur.
- Fonction de gradation - maintenez l'interrupteur allumé aussi longtemps que vous souhaitez modifier l'intensité de la lumière
- Fonction de basculement/changement de couleur - appuyez 2x rapidement sur l'interrupteur - pour la couleur
- Si vous souhaitez réduire la lumière blanche en mode RBW, passez en mode blanc et réglez sa puissance, puis repassez en mode RBW et réglez le rose - pour la couleur.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

(applicable à l'Union européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole placé sur le produit ou son emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager en raison de la présence de substances, de mélanges et de composants non dangereux dans l'équipement. Il incombe à l'utilisateur d'amener l'équipement à un point de collecte approprié en vue d'un traitement adéquat.



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A LED ALEX és LED ALEX KOLOR sorozat világítását PLATINO burkolatokhoz és FINE LINE szettekhez tervezték.

A BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT ÉS A GARANCIA FELTÉTELEI

1. **FONTOS!** Használat előtt figyelmesen olvassa el. Őrítse meg későbbi használatára.
2. Ugyelni kell arra, hogy a lámpatest minimális távolsága a vízfelülettel ne legyen kevesebb, mint 15 mm.
3. **FIGYELMEZTETÉS:** A lámpatest karbantartása előtt húzza ki a tápellátást.
4. A készüléket csak beltérben és a rendeltetés szerű használatnak megfelelően, a használati utasításoknak megfelelően használja.
5. Ezt a berendezést használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, csökkent fizikai és szellemi képességekkel rendelkező emberek, valamint azok, akiknek nincs tapasztalata és ismerete a készülékről, ha biztosítva van a felügyeletük vagy ki vannak oktatva a berendezés biztonságos használatára, olyan módon, hogy megértették

a vele kapcsolatos kockázatokat. Gyerekek nem játszhatnak a berendezéssel. A berendezést felügyelet nélkül ne tartsák és ne tartsák karban gyerekek.

6. A hozzáférhető kábelek, elektromos vezetékek, zsinórok, szalagok stb. fojtogatás veszélyét jelentik a kisgyermek számára. Az ilyen jellegű hozzáférhető tárgyaknak mindig a gyermekek számára elérhetetlen helyen kell lenniük.

7. A LED ALEX és LED ALEX COLOR lámpák csak a mellékelt LED tápegységnek keresztül táplálhatók, amely 12 V névleges kimeneti feszültséggel és a lámpa típusának megfelelő, amperben kifejezett terhelési árammal rendelkezik.

8. A lámpatest sérült külső flexibilis kábele vagy zsinórja nem cserélhető; ha a zsinór megsérül, a lámpatest használhatatlanná válik, és teljes egészében ki kell cserélni.

9. A lámpatestben használt fényforrást csak a gyártó vagy annak szervizképviselője cserélheti ki.

VILÁGÍTÁS FELSZERELÉSE

1. Osvietlenie LED ALEX i LED ALEX KOLOR vyjáč z opakovania oraz podčiťujú do Vagyé ki a LED ALEX és LED ALEX COLOR lámpákat a csomagolásukból, és csatlakoztassa őket a hálózati tápegységhez, hogy ellenőrizze a megfelelő működésüket. Ha bármilyen rendellenességet észlel, a további összeszerelésről el kell tekinteni, és a berendezést vissza kell küldeni a vásárlás helyére.
2. Kapcsolja le az akváriumában működő összes berendezést a hálózati áram

- forrásról, majd távolítsa el a fedelet és az alumíniumprofil a fedélről vagy az akváriumról, amely meghatározza a lámpa optimális helyét.
3. A burkolaton kiválasztott szerelési helyet meg kell tisztítani és meg kell szárítani.
4. Helyezze a lámpát a jelenlegi alumíniumprofil helyére, majd helyezze vissza a fedeleket a többi, korábban kikapcsolt szereléssel együtt.
5. A kábel a lámpa dugójával együtt húzza át az akvárium fedelén vagy az akváriumon lévő lyukon.
6. A kapcsolónak és a világító dugusnak az akváriumon kívül kell lennie.
7. Csatlakoztassa a csatlakozót a hálózati tápegységhez a mellékelt ábrán látható módon, előzetesen ellenőrizve, hogy a kábel és a csatlakozó száraz-e.
8. Kapcsolja be a világítást a készülék vezetékén található kapcsolóval.
9. A lámpákat rendszeresen, kéthetente egyszer tiszta ruhával és enyhé mesztelenítő szerrel, például ecettel kell áttörölni.

LED VEZÉRLŐ ALEX ÉS ALEX COLOR

A lámpa rendelkezik fényerősség-szabályozó/világításcsökkentő funkcióval, valamint színválogatós funkcióval és külön LED RBW vezérléssel - a színház. A lámpa funkcióit a tápkábelben található monostabil kapcsoló vezérli. A lámpa emellett „MEMÓRIA” funkcióval is rendelkezik, így a tápfeszültség levalasztása és visszakapcsolása után a lámpa megjegyzi az utólagos memorizált funkcióit.

- Be/kikapcsolás funkció - kattintson egyszer a kapcsolóval.
- Sötétítés/világosítás funkció - tartsa a kapcsolót lenyomva mindaddig, amíg a fényerő nem éri a kívánt szintet
- Színválasztás/színváltás funkció - a kapcsolót 2x gyorsan megnyomja - színváltáshoz
- Ha csökkenteni szeretné a fehér fényt RBW üzemmódban, kapcsoljon át fehér üzemmódba, és hangolja/beállítsa annak teljesítményét, majd kapcsoljon vissza RBW üzemmódba, és hangolja/beállítsa a rózsaszín szint - a színház.

ELHASZNÁLT OTTOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKAI KÉSZÜLÉKEK ÁRTALMATLANÍTÁSA

(az Európai Unióra és más szelektív gyűjtőrendszerekkel rendelkező európai országokra vonatkozó)

Ez a termék vagy annak csomagolásán elhelyezett szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelni, mivel a berendezésben nem veszélyes anyagok, keverékek és összetevők vannak jelen. A felhasználó felelőssége, hogy a berendezést megfelelő gyűjtőhelyre vigye megfelelő kezelés céljából. A megfelelő



POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Osvetlenie zo série LED ALEX a LED ALEX KOLOR je určené pre kryty PLATINO a súpravy FINE LINE.

PODMIENY BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA A ZÁRUKY

1. **DŮLEŽITÉ!** Pred použitím pozorne prečítajte. Uchovajte pre budúce použitie.
2. Treba dbať na to, aby minimálna vzdialenosť svetidla od vodnej hladiny nebola menšia ako 15 mm.
3. **VYSTRACHA:** Pred vykonávaním údržby svetidla odpojte napájanie.
4. Spotrebiteľ používajte v súlade s pokynmi uvedenými v návode na obsluhu len v interiéri a v súlade s určeným použitím.
5. Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov, ako aj osoby s obmedzeniami fyzickými, rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú príslušné znalosti a skúsenosti, ak budú pod neustálym dohľadom, alebo ak boli predtým náležite poučené ohlľadom spôsobu používania

zariadenia bezpečným spôsobom, a chápu riziká, ktoré súvisia s používaním tohto zariadenia. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti bez dozoru dospelých osoby nesmú zariadenie čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.

6. Prístupné káble, elektrické dróty, šnúry, pásky atď. predstavujú pre malé deti nebezpečenstvo úškrtu. Prístupné predmety tohto druhu by mali byť vždy mimo dosahu detí.

7. Svetlá LED ALEX a LED ALEX COLOR sa môžu napájať len prostredníctvom dodaného LED zdroja s menovitým výstupným napätím 12 V a záťažovým prúdom vyjadreným v ampéroch, ktorý zodpovedá modelu svetidla.

8. Poškodený vonkajší ohybný kábel alebo šnúra tohto svetidla sa nedá vymeniť; ak je šnúra poškodená, svetidlo sa stáva nepoužiteľným a musí sa vymeniť celá.

9. Svetelný zdroj použitý v tomto svetidle môže vymeniť len výrobca alebo jeho servisný zástupca.

INSTALÁCIA OSVETLENIA

1. Vyberte svetlá LED ALEX a LED ALEX COLOR z obalu, pripojte ich k elektrickej sieti a skontrolujte, či správne fungujú. Ak sa zistia akékoľvek abnormality, malo by sa upustiť od ďalšej montáže a zariadenie by sa malo vrátiť na miesto nákupu.

2. Odpojte všetky zariadenia pracujúce v akváriu od elektrickej siete, potom odstráňte kryty a hliníkový profil z krytu alebo akvária, ktorý označuje optimálne miesto na montáž svetla.
3. Vybrané miesto montáže na kryte by sa malo vyčistiť a vysušiť.
4. Umiestnite svetlo na miesto súčasného hliníkového profilu a potom nasadte späť viečka spolu so zostatnými kovaniami, ktoré boli predtým vypnuté.
5. Prehliadnite kábel spolu so zástrčkou svetla cez otvor v kryte akvária alebo akvária.
6. Vypínač zástrčka svetla by mali byť umiestnené mimo akvária.
7. Pripojte zástrčku k sieťovému napájaniu, ako je znázornené na nasledujúcom obrázku, pričom vopred skontrolujte, či sú kábel a zástrčka suché.
8. Zapnite osvetlenie pomocou vypínača umiestneného na kábli spotrebiča.
9. Svetla by sa mali pravidelne raz za dva týždne utierať čistou handričkou s jemným odvodňovacím prostriedkom, napríklad s octom.



OVĽADNIE PRVKY LED ALEX A ALEX COLOR

Svietidlo je vybavené funkciami stmievania/rozjasňovania intenzity svetla, ako aj funkciou prepínania farieb a samostatným ovládním LED RBW - pre farby. Funkcie lampy sa ovládajú monostabilným prepínačom, ktorý je umiestnený na napájacom kábli. Lampa má dodatočne „PAMÄŤ” preto po odpojení a opätovnom zapnutí napájania, lampa obnoví (pamätá si) naposledy nastavenú funkciu.

- Funkcia zapnutia/vypnutia - prepínač stlačte jedenkrát.
- Funkcia stmievania/rozjasňovania - prepínač držte tak dlho, kým svetlo nedosiahne očakávanú intenzitu.
- Funkcia prepínania/zmeny farby - 2x rýchlo stlačte spínač - pre farbu
- Ak chcete znížiť biele svetlo v režime RBW, prepínať na biely režim a vyladte/upravte jeho výkon, potom prepínať späť na režim RBW a vyladte/upravte ružový farbu - pre farbu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

(Vzťahuje sa na členské štáty Európskej únie a ostatné európske štáty s osobitnými systémami zberu odpadov)

Tento symbol umiestnený na výrobku alebo jeho obale uvádza, že s výrobkom by sa nemalo zaobchádzať ako s domovým odpadom z dôvodu prítomnosti látok, zmesí a zložiek, ktoré nie sú nebezpečné, v zariadení. Používateľ je zodpovedný za to, aby zariadenie



En assurant un stockage approprié, vous pouvez contribuer à prévenir les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine. Le recyclage contribue à la conservation des ressources naturelles et les équipements usagés constituent un matériau précieux à partir duquel nous pouvons récupérer des matières premières telles que le cuivre, l'étain, le verre, le fer et d'autres. Afin d'obtenir de plus amples informations sur le recyclage, veuillez contacter votre administration locale, l'entreprise de traitement des déchets de votre ville ou le point de vente du produit.

GARANTIE

L'entreprise garantit le bon fonctionnement de l'appareil pendant une période de 24 mois à compter de la date de vente. Les défauts révélés pendant cette période seront éliminés gratuitement dans un délai de 14 jours à compter de la date de livraison de l'appareil avec une carte de garantie, une preuve d'achat (reçu, facture), dans l'emballage d'origine du fabricant. En cas de dommages causés par une utilisation incorrecte, l'appareil perd sa garantie. Les dommages mécaniques subis par l'appareil et les défauts causés par ces dommages ne sont pas couverts par la garantie. Les défauts et défauts résultant d'une installation incorrecte ou non conforme, d'une utilisation, d'un stockage et d'un entretien incorrects ou non conformes, de réparations, d'altérations ou de modifications non autorisées de la structure. Le vendeur n'est pas tenu de fournir à l'acheteur aucun appareil de remplacement pour la durée de réparation. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications liées à l'évolution technique. Le fabricant n'est pas responsable des défauts résultant du non-respect des recommandations de cette notice.

IMPORTANT

- Le pictogramme figurant sur l'emballage indique Le luminaire ALEX LED est équipé d'une alimentation LED automobile.
- Ce produit contient une source lumineuse dont la classe d'efficacité énergétique est -F- BLANC.
 - Ce produit contient une source lumineuse dont l'efficacité énergétique est de -G- COULEUR.
- Ce produit équipé en raison de ses caractéristiques n'est pas couvert par les dispositions du Règlement 2019/2015&2019/2020.



tárolás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat. Az újrahazbesítés segít megelőzni a természeti erőforrásokat, a használt berendezések pedig értékes anyagot jelentenek, amelyből olyan nyersanyagokat nyerhetünk vissza, mint a réz, az ón, az argy, a vas és mások. Az újrafeldolgozással kapcsolatos további információkért forduljon a helyi önkormányzati hivatalhoz, a városában található hulladékkezelő céghez vagy a termék értékesítési helyéhez.

GARANCIA

A cég az értékesítés napjától számított 24 hónapig garancia a berendezések hibáiban működését. Az ebben az időszokban feltárt hibákat térítésmentesen hárítják el, a készülékek a gyártóhoz a reklamációs jegyzőkönyv kíséretében történő beszállítással 14 napon belül. A nem rendeltetészerű használatból eredő károk esetén a garancia megszűnik a készülékre. A berendezés mechanikai sérüléseire és az ilyen sérülések által okozott hibákra a garancia nem terjed ki. A helytelen vagy nem megfelelő telepítésből, helytelen vagy nem megfelelő használatból, tárolásból és karbantartásból, valamint a károk engedély nélküli javításából, átalakításból vagy módosításból eredő károk és hiányok. Az eladónak nem kötelessége a vevőnek a javítás időjére cserélni a készüléket biztosítani. A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy a műszaki haladásnak megfelelően változtasson a készülékeken. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a hibákért, amelyek jelen utasítás ajánlásainak be nem tartása miatt keletkeztek.

FONTOS

- ACsomagolásban található piktogram szerint: Az ALEX LED-es lámpatest kivethető LED-es tápegységgel van felszerelve.
- Ez a termék -F- FEHÉR energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.
 - Ez a termék -G- SZÍNES energiahatékonysági besorolású fényforrást tartalmaz.

Ez a termék jellemző miatt nem tartozik a 2019/2015&2019/2020 rendelet hatálya alá.



odniesol na vhodné zberné miesto na riadne spracovanie. Zaručením náležite skladovania pomôhate predchádzať negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Recykliacia pomáha chrániť prírodné zdroje a používané zariadenia si cenným materiálom, z ktorého môžeme získať suroviny, ako je med, cin, sľo, železo a iné. Keď chcete získať podrobnejšie informácie o recykliácii, obráťte sa na miestnu samosprávu, subjekt, ktorý sa v danom mieste zaoberá vývozom odpadov, alebo na predajné miesto.

ZÁRUKA

Spoločnosť zaručuje správne fungovanie zariadenia počas 24 mesiacov od dátumu predaja. Chyby zistené počas tejto lehoty budú bezplatne odstránené v priebehu 14 dní od dňa doručenia výrobku zariadenia v originálnom balení spolu so záručným listom, dokladom o kúpe (pokladničný doklad, faktúra). V prípade poškodení, ktoré vznikli v dôsledku nesprávneho používania výrobku, záruka na zariadenie prestáva platiť. Záruka sa nevzťahuje na mechanické poškodenie zariadenia a chyby spôsobené nevhodným poškodením. Poškodenia a závädy vyplývajúce z nesprávneho alebo nevyhovujúcej inštalácie, nesprávneho alebo nevyhovujúceho používania, skladovania a údržby, nesprávneho opráv, zmien alebo úprav konštrukcie. Predajca nie je povinný počas opravy poskytnúť kupujúcom náhradné zariadenie. Výrobca si vyhrazuje právo na zavedenie zmien súvisiacich s technickým pokrokom. Výrobca nezodpovedá za chyby, ktoré vznikli v dôsledku nedodržávania pokynov uvedených v tomto návode.

DŮLEŽITÉ

- Piktogram na obale zobrazuje: Svetidlo ALEX LED je vybavené odnímateľným zdrojom LED.
- Tento výrobok obsahuje zdroj svetla s triedou energetickej účinnosti -F- BIELA.
 - Tento výrobok obsahuje zdroj svetla s energetickeou účinnosťou -G- FARBA.
- Na tento výrobok vybavený vzhľadom na jeho vlastnosti sa nevzťahujú ustanovenia nariadenia 2019/2015&2019/2020.



НАВОД К ПОУЖИТИ

Оsvětlení řady LED ALEX a LED ALEX KOLOR je určeno pro kryty PLATINO a sady FINE LINE.

ПОДМІНКИ БЕЗПЕЧНОГО ПОУЖИТТЯ А ЗАРУКА

- 1. ДУЛЕЖІТІ!** Tento návod si před použitím pozorně přečtete. Ušchovejte ho pro budoucí použití.
- Je třeba dbát na to, aby minimální vzdálenost svítidla od vodní hladiny nebyla menší než 15 mm.
- VAROVANI:** Před provedením údržby svítidla odpojte napájení.
- Spotřebič používejte v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze pouze v interiéru a v souladu s určeným použitím.
- Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi pouze pod dohledem nebo po poučení o jeho bezpečném používání, a pokud si jsou vědomy příslušných rizik. Děti si

- se zařízením nesmí hrát. Děti bez dozoru nesmí provádět čištění a údržbu tohoto zařízení.
- Přístupné kabely, elektrické dráty, šňůry, stupy atd. představují pro malé děti nebezpečí úskrcení. Přístupné předměty tohoto druhu by měly být vždy mimo dosah dětí.
- Světla LED ALEX a LED ALEX COLOR lze napájet pouze prostřednictvím dodaného napájecího zdroje LED se jmenovitým výstupním napětím 12 V a zatěžovacím proudem vyjádřeným v ampérech odpovídajícím modelu světla.
- Poškozený vnější ohebný kabel nebo šňůru tohoto svítidla nelze vyměnit; pokud je šňůra poškozena, stává se svítidlo nepoužitelným a musí být vyměněno celé.
- Světelný zdroj použitý v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce.

INSTALACE OSVĚTLENÍ

- Vyměňte světla LED ALEX a LED ALEX COLOR z obalu, připojte je k elektrické síti a zkontrolujte, zda správně fungují. V případě zjištění jakýchkoli abnormalit je třeba od další montáže upustit a zařízení vrátit do místa nákupu.
- Odpojte všechna zařízení pracující v akváriu od elektrické sítě a poté odstraňte víka a hliníkový profil z krytu nebo akvária, který označuje optimální místo pro montáž světla.

- Vybrané montážní místo na krytu je třeba očistit a vysušit.
- Umístěte světlo na místo stávajícího hliníkového profilu a poté nasadte zpetvíka spolu s ostatními kováními, která byla dříve vypnutá.
- Protáhněte kabel spolu se zástrčkou světla otvorem v krytu akvária nebo vakuřiu.
- Vypínač zástrčka světla by měl být umístěn mimo akvárium.
- Připojte zástrčku k elektrické síti podle obrázku na protější straně a předem zkontrolujte, zda jsou kabel a zástrčka suché.
- Zapněte osvětlení pomocí vypínače umístěného na přední šňůře spotřebiče.
- Světla by se měla pravidelně jednou za čtrnáct dní otírat čistým hadříkem a jemným odpovídajícím prostředkem, například octem.

VLADACI PŘVYK LED ALEX A LED ALEX COLOR

Svítidlo je vybaveno funkcemi stmívání/rozjasňování intenzity světla, jakož i funkce přepínání barev a samostatným ovládním LED RBW - pro barvy. Funkce ovládní se ovládají pomocí monostabilního přepínače umístěného na napájecím kabelu. Osvětlení je dále vybaveno funkcí „MEMORY“; takže při odpojení a opětovném připojení napájení je v paměti uložena poslední nastavená funkce.

- Funkce zapnutí/vypnutí - na přepínač jednou kliknete.
- Funkce stmívání/rozjasňování - držte přepínač stisknutý po celou dobu, kdy měníte světelný výkon.
- Funkce přepínání/změny barvy - 2x rychlé otočení přepínače - pro barvu
- Pokud chcete v režimu RBW snížit bílé světlo, přepněte do bílého režimu a vyvlaďte/upravte jeho výkon, poté přepněte zpět do režimu RBW a vyvlaďte/upravte růžové světlo - pro barvu.

LIKVIDACE POUŽITÉHO ELEKTRICKÉHO A ELEKTRONICKÉHO ZAŘÍZENÍ

(Plati v Evropské unii a dalších evropských zemích se systémy tříděného sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho obalu uvádí, že se výrobek by nemělo být nakládáno jako s domovním odpadem vzhledem k přítomnosti látek, směsí a složek, které nejsou nebezpečné, v zařízení. Uživatel je povinen odnést zařízení na vhodné sběrné



misto k řádnému zpracování. Správnou likvidaci provádějte zkrácením negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Recyklace pomáhá šetřit přírodní zdroje a použíté zařízení je cenovým materiálem, z něhož lze získat suroviny, jako je měď, cín, selen, železo a další. Detailní informace o recyklaci získáte na místním obecním úřadě, u společnosti zajišťující likvidaci odpadu ve Vašem městě nebo na prodejním místě Vašich výrobků.

ZÁRUKA

Společnost poskytuje záruku na správnou činnost zařízení po dobu 24 měsíců od data prodeje. Záruky zjištěné v této lhůtě budou bezplatně opraveny do 14 dnů od data doručení zakoupeného zařízení výrobcí spolu se záručním listem, dokladem o koupi (účtenka, faktura) a v originálním balení. V případě poškození způsobeného nesprávným používáním zboží zařízení záruku. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození zařízení a závady způsobené tímto poškozením. Poškození a závady vzniklé v důsledku nesprávné nebo nevhodné instalace, nesprávného nebo nevhodného používání, skladování a údržby, neoprávněných oprav, změn nebo oprav konstrukce. Prodávající není povinen poskytnout kupujícímu na dobu oprav náhradní zařízení. Výrobce si vyhrazuje právo na změny související s technickým pokrokem. Výrobce nenes odpovědnost za žádné závady vzniklé v důsledku nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

DŮLEŽITÉ

- Piktogram na obalu ukazuje: Svítidlo ALEX LED je vybaveno odnímatelným zdrojem LED.
- Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s trídou energetické účinnosti - F - B1A.
- Tento výrobek obsahuje světelný zdroj se stupněm energetické účinnosti - G - BARVA.

Na tento výrobek vyladený vzhledem k jeho vlastnostem se nevztahují ustanovení nařízení 2019/2015&2019/2020.



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Оsvětlení serií LED ALEX i LED ALEX KOLOR priznanechena dlya obkladnikov PLATINO i naboriw FINE LINE.

УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТА ГАРАНТІЇ

- 1. ВАЖЛИВО!** Уважно прочитайте перед застосуванням. Збережіть для подальшого використання.
- Слід подбати про те, щоб мінімальна відстань світильника від поверхні води була не менше 15 мм.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед виконанням технічного обслуговування світильника відключіть джерело живлення.
- Використовуйте прилад відповідно до інструкції, наведених у посібнику, тільки в приміщенні та за призначенням.
- Цей пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, психічними можливостями, а також людьми з відсутністю досвіду і знання приладу, якщо буде забезпечений нагляд або інструктаж, який стосується використання обладнання безпечним способом, таким чином,

- щоб пов'язані з цим ризики були зрозумілі. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Дітям без нагляду заборонено чистити та здійснювати технічне обслуговування пристроєм.
- Доступні кабелі, електричні дроти, шнури, стрічки тощо становлять небезпеку удення для маленьких дітей. Доступні предмети такого роду завжди повинні бути поза зоною досяжності дітей.
- Світильники LED ALEX i LED ALEX COLOR можна живити тільки від блоку живлення, що входить до комплекту поставки, з номінальною відхідною напругою 12 В і струмом навантаження, вираженим в амперах, що відповідає моделі світильника.
- Пошкоджений зовнішній гнучкий кабель або шнур цього світильника не підлягає заміні; якщо пошкоджено шнур, світильник стає непридатним для використання і підлягає заміні повністю.
- Заміна джерела світла, що використовується в цьому світильнику, повинна здійснюватися тільки виробником або його сервісним представником.

ВСТАНОВЛЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ

- Вийміть світильники LED ALEX i LED ALEX COLOR з упаковки і підключіть їх до мережі, щоб перевірити, чи працюють вони належним чином. Якщо виявлено будь-які відхилення, від подальшого монтажу слід відмовитися, а

- обладнання повернути до місця придбання.
- Відключіть все обладнання, що працює в акваріумі, від електромережі, потім зніміть кришки з кришки або акваріума та алюмінієвий профіль, який позначає оптимальне місце для встановлення світильника.
- Вибірне місце крилення на кришці слід очистити і висушити.
- Встановіть світильник на місце лоточного алюмінієвого профілю, а потім знову закрутіть кришки разом з решето світильників, які були вимкнені раніше.
- Протягніть кабель разом з вишкою освітлення через отвір у кришці акваріума або акваріуму.
- Вимикач і штепсельна вилка повинні знаходитися за межами акваріума.
- Підключіть вилку до електромережі, як показано на схемі навпроти, попередньо переконавшись, що кабель і вилка сухі.
- Увімкніть освітлення за допомогою вимикача, розташованого на шнурі приладу.
- Лампи слід регулярно протирати раз на два тижні чистою ганчіркою з м'яким засобом для видалення накипу, наприклад, оцтом.

СВІТЛОДИННИ РЕГУЛЯТОР ALEX TA ALEX COLOR

Лампа оснащена функціями регулювання інтенсивності світла, а також функцією перемикання кольорів і окремим регулятором RBW світлодіодів - для кольору. Управління функціями світильника здійснюється за допомогою моностабільного вимикача, розташованого на шнурі живлення. Лампа додатково має функцію „ІАМ ЯТ“, завдяки якій при відключенні та підключенні живлення лампа запам'ятовує останню записану функцію.

- Функція увімкнення/вимкнення - натиснути перемикач один раз.
- Функція темніше/яскравіше - утримуйте вимикач увімкненим стільки часу, наскільки ви хочете змінити світлодіоду.
- Функція перемикання/зміни кольору - клацніть перемикач 2 рази швидко - для вибору кольору
- Якщо ви хочете зменшити біле світло в режимі RBW, переключіться в режим білого налаштуйте/вдірегулюйте його потужність, а потім поверніться в режим RBW і налаштуйте/вдірегулюйте рожевий - для кольору.

УТИЛІЗАЦІЯ ВИПРАЦЬОВАНОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ

(стосується країн Європейського Союзу та інших європейських країн з розділними системами збору)

Цей символ, розміщений на виробі або його упаковці, вказує на те, що виріб не слід утилізувати разом з побутовими відходами через наявність в обладнанні безпечних речовин,



ІНСТРУКЦІЯ ЗА УПОТРЕБА

Оsvětlení v seriie LED ALEX i LED ALEX KOLOR e prednaznaceno za pokrytia PLATINO i komplekti FINE LINE.

УСЛОВІЯ ЗА БЕЗОПАСНО ІЗПОЛЗВАНЕ І ГАРАНЦІЯ

- 1. ВАЖНО!** Прочетете внимателно преди употреба. Запазете за бъдещи справки.
- Обърнете внимание, че минималното разстояние между осветителното тяло и повърхността на водата не трябва да бъде по-малко от 15 mm
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изключете захранването, преди да извършвате поддръжка на осветителното тяло.
- Използвайте уреда в съответствие с инструкциите в ръководството само на закрито и в съответствие с предназначението му.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически и умствени възможности и лица без опит и познания, ако те са под надзор или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин така, че да разбират свързаните с това опасности. Децата не бива

- да си играят с уреда. Не се разрешава почистване и извършване на дейности по поддръжка на уреда от деца без надзор.
- Достъпните кабелі, електрически жици, шнуrowe, ленти и др. представляват опасност от задушаване за малки деца. Достъпните предмети от този вид трябва винаги да са на недостъпно за деца място.
- Светлините LED ALEX i LED ALEX COLOR могат да се захранват само чрез доставения захранващ блок LED с номинално изходно напрежение 12 V и ток на натоварване, изразен в ампері, съответстващ на модела на лампата.
- Повреденият външен гъвкав кабел или шнур на това осветително тяло не може да бъде заменен; ако шнурът е повреден, осветителното тяло става неизползваемо и трябва да бъде заменено изцяло.
- Източникът на светлина, използван в това осветително тяло, трябва да бъде подменян само от производителя или негов сервизен представител.

МОНТАЖ НА ОСВЕТЛЕНИЕ

- Извадете светлините LED ALEX i LED ALEX COLOR от опаковката и ги свържете към електрическата мрежа, за да проверите дали работят правилно. Ако бъдат забелязани някакви аномалии, по-нататъщото слобляване трябва да бъде преустановено и оборудването да бъде върнато в мястото на закупуване.
- Изключете цялото оборудване, работещо в аквариума, от електрическата мрежа, след което отстранете капачицата от капак или аквариума и алуминиевия профил, който маркира оптималното място за монтиране

- на светлината.
- Избраното място за монтаж върху капак трябва да се почисти и подсуши.
- Поставете лампата на мястото на текущата алуминиев профил и след това поставете отново капачицата, заедно с останалите изключени порно фитинги.
- Издръпайте кабела заедно с шепсел на лампата през отвора в капак на аквариума или аквариуму.
- Превключвателят и шепселът за осветлението трябва да се намират извън аквариума.
- Свържете шепсел към електрическата мрежа, както е показано на схемата отстреча, като предварително проверте дали кабелът и шепселът са сухи.
- Включете осветлението с помощта на превключвателя LED, разположен на кабела на уреда.
- Осветителните тела трябва да се извършат редовно веднъж на две седмици с чиста кърпа и лек деклариращ препарат, например оцет.

СВЕТОДИННИ КОНТРОЛИ ALEX i ALEX COLOR

Лампата е оборудвана с функцията за затъмняване/разсветляване на интензитета на светлината, както и с функция за превключване на цветовете и отделен LED RBW контрол - за цвят. Функциите на лампата се управляват от моностабилния превключвател, разположен на захранващ кабел. Лампата е допълнително оборудвана с „ІАМ ЯТ“, така че при изключване и повторно включване на захранването лампата помни последната запомнена функция.

- Функция за включване/изключване - щракнете превключвателя еднократно.
- Функция затъмняване/осветяване - дръжте превключвателя включен толкова дълго, колкото силно искате да промените интензитета на светлината
- Функция за превключване/промяна на цвета - щракнете превключвателя 2 пъти бързо - за цвят
- Ако искате да намалите бялата светлина в режим RBW, превключете на бял режим и настройте/регулируйте мощността му, след което превключете обратно на режим RBW и настройте/регулируйте розовия - за цвят.

ІЗВЪРЯЛЕНЕ НА ІЗПОЛЗВАНО ЕЛЕКТРИЧЕСКО І ЕЛЕКТРОННО ОБЛАДНАННЕ

(отнася се за Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Този символ, поставен върху продукта или неговата опаковка, укава, че продуктът не трябва да се третира като домакински отпадък поради наличието на неопасни вещества, смеси и компоненти в оборудването. Отговорност на потребителя е да



отнесе оборудването до подходящ пункт за събиране на отпадъци за подходящо третиране. Чрез осигуряване на правилно съхранение ще помогнете да се предотвратят негативните ефекти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве. Рециклирането спомага за опазването на природните ресурси, а използването на оборудване е ценен материал от който можем да извлечем суровини като мед, калай, стъкло, желязо и други. За повече информация относно рециклирането, моля, свържете се с местните власти, фирмата за събиране на отпадъци във Вашия град или мястото на продажба на продукта.

ГАРАНЦИЯ

Фирмата гарантира правилната работа на оборудването за 24 месеца от датата на продажба. Дефектите, установени през този период, ще бъдат отстранени безплатно в рамките на 14 дни от датата на доставка на оборудването заедно с гаранционната карта, документа за покупка (касова бележка, фактура) в оригиналната опаковка на производителя. В случай на повреда, причинена от неправилна употреба, уредът губи своята гаранция. Гаранцията не покрива механични повреди на оборудването и дефекти, причинени от такива повреди. Повреди и дефекти, произтичащи от неправилни или несъответстващи на изискванията монтаж, неправилна или несъответстваща на изискванията употреба, съхранение и поддръжка, незарежени ремонти, промени или модификации на конструкцията. Продавачът не е длъжен да предоставя на купувача резервно оборудване за времето на ремонта. Производителът си запазва правото да въведе промени, свързани с техническия прогрес. Производителът не носи отговорност за дефекти, произтичащи от несъответствие на препоръките на тази инструкция.

ВАЖНО

- Пиктограмата върху опаковката показва: Осветителното тяло ALEX LED е оборудвано с подвижно LED захранване.
- Този продукт съдържа светлинни източници с клас на енергийна ефективност - F - B1L.
- Този продукт съдържа светлинни източници с клас на енергийна ефективност - G - ЦВЯТ.

Този продукт, оборудван поради своите характеристики, не попада в обхвата на разпоредбите на Регламент 2019/2015&2019/2020.

