

GARANZIA

SKYLIGHT garantisce che questo prodotto è privo di difetti di materiale e di lavorazione in condizioni di uso normale per 2 anni dalla data di acquisto. L'obbligo di questa garanzia è limitato alla riparazione o alla sostituzione degli elementi difettosi.

Nessuna richiesta di risarcimento sarà ammessa ai sensi della presente garanzia se, a giudizio di SKYLIGHT, il prodotto è stato soggetto a incidenti o a un uso improprio, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: danni, conservazione impropria, cadute accidentali, ecc.

Si prega di inviare il dispositivo danneggiato al proprio fornitore, compresi l'alimentatore e i cavi, la scheda di garanzia compilata e la ricevuta di numero di serie del dispositivo deve essere lo stesso della scheda di garanzia. L'obbligo della presente garanzia è limitato al dispositivo acquistato e non è ammessa alcuna richiesta di risarcimento per danni o perdite di altri oggetti.

NL Installatie-en veiligheidshandleiding

De AQCT-3 controller is ontworpen voor het regelen van kleur en helderheid van Skylight aquariumlampen: AQL, AQR en HYPERSPOT series. Hij is bovendien compatibel met Skylight terrariumlampen: TINY-, PR-, PRI- en MID-serie, waarin de helderheid kan worden ingesteld. De dagcyclus, inclusief simulatie van zonsopgang en zonsondergang, kan voor elk van de 2 kanalen afzonderlijk worden geprogrammeerd. Om de configuratie met PR-, PRI-, AQL, AQR en HYPERSPOT-lampen te vergemakkelijken, zijn de kanalen W-warm en C-koud genoemd, hetgeen overeenkomt met hun eigenlijke functie.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik als regelator voor Skylight aquarium- en terrariumverlichting, binnenshuis en bij kamertemperatuur.

Zorg ervoor dat de regelator zodanig wordt geïnstalleerd, dat hij niet in het aquarium kan vallen.

Volg de installatie-instructies.

Houd kinderen en andere huisdieren dan uw aquariumdieren uit de buurt van de lamp.

Gebruik geen mechanisch beschadigd apparaat, pas de constructie niet aan. Schakel het apparaat niet in als een kabel (ook de stroomtoevoer) beschadigd is.

Overschrijd de elektrische nominale waarden niet!

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

1. Installatieschema (Fig. 1).

a) Sluit de uitgangstekkers van de regelator aan op de contactdozen van de lampen. Zorg ervoor, dat de blauwe markeringen die het koude kanaal (C) aangeven op de steekkers en de contactdozen passen. (positie 2 en 3).

b) Sluit de steekker van de voedingsadapter aan op de contactdoos van de controller (positie 1).

De Wi-Fi-frequentie moet 2.4 GHz zijn!

Installeer de SL CONTROL applicatie op uw Android of iOS apparaat (Fig. 4).

Start de app op je smartphone en selecteer het tabblad CONNECTIONS. Druk op "Register Controller". U wordt doorgestuurd naar de lijst met beschikbare Wi-Fi-netwerken (android) of u moet de camera-app starten (iOS). Maak verbinding met het netwerk van het toegangspunt van de controller door de QR-code op het apparaat te scannen (Afb. 2).

We hebben video's voorbereid die laten zien hoe u verbinding maakt met uw AQCT-3-controller en hoe u deze registreert in uw Wi-Fi-thuisnetwerk. Om de video's te bekijken kunt u de QR-codes scannen (Fig. 3).

LET OP:

Het gebruik van een ongeschikte voedingsadapter, die niet in het voedingsbereik past, leidt tot beschadiging van het apparaat!

| Model | AQCT-3 |
|---|----------------------|
| Afmeting | 131x81x16 mm |
| Vermogen | 96 W/kanaal |
| Spanning | 12V DC |
| Kanalen | 2 |
| Wi-Fi-frequentie | 2.4 GHz |
| Wi-Fi-beveiligingsnorm | WPA2 |
| Minimale versie van het besturingssysteem | Android 10 of iOS 15 |

- lamppaam max 8 tekens,
- lamptype max 8 karakters,
- resolutie van schema tot 1 minuut,
- maximum aantal punten in schema 10,
- minimum aantal punten in schema 2.

REPARATIES EN GEBRUIK

Probeer een beschadigd product niet te repareren. Neem voor informatie over het onderhoud van een niet-functioneel apparaat contact op met uw leverancier.

Het product kan niet worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Volgens de richtlijn 2012/19/UE moet het apparaat worden afgevoerd naar aangewezen inzamelpunten.

GARANTIE

SKYLIGHT garandeert dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik gedurende 2 jaar vanaf de datum van aankoop. De verplichting van deze garantie is beperkt tot de reparatie of vervanging van defecte elementen.

Geen enkele aanspraak op deze garantie wordt gehonoreerd indien, naar de mening van SKYLIGHT, dit product onderhevig is geweest aan ongelukken of onjuist gebruik, inclusief, maar niet beperkt tot: beschadiging, onjuiste opslag, per ongeluk laten vallen, etc.

Stuur het beschadigde apparaat op naar uw leverancier, inclusief voeding en kabels, de ingevulde garantiekaart en de kassabon. Het serienummer op het apparaat moet hetzelfde zijn als op de garantiekaart. De verplichting van deze garantie is beperkt tot het gekochte apparaat, en er kan geen aanspraak worden gemaakt op deze garantie als gevolg van schade of verlies van andere voorwerpen.

PL Instrukcja użytkowania i instalowania

Sterownik AQCT-3 przeznaczony jest do regulacji barwy i jasności lamp akwariowych: serii AQL, AQR i HYPERSPOT. Ponadto jest kompatybilny z lampami do terrariów roślinnych z serii TINY-, PR-, PRI- i MID, w których może służyć do regulacji jasności. Cykl doby, w tym symulację wschodu i zachodu słońca, można zaprogramować indywidualnie dla każdego z 2 kanałów. Aby umożliwić łatwiejszą konfigurację z PR-, PRI-, AQL, AQR i HYPERSPOT, kanałom lamp nadano nazwy W-ciepłe i C-zimne, co odpowiada ich faktycznej funkcji.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do stosowania jako sterownik oświetlenia akwariów i terrariów firmy Skylight, w pomieszczeniach zamkniętych i w temperaturze pokojowej.

Upewnij się, że kontroler został zainstalowany w sposób uniemożliwiający jego wadliwie do akwarium.

Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.

Trzymaj dzieci i zwierzęta inne niż zwierzęta akwariowe z dala od lampy.

Nie należy używać urządzenia uszkodzonego mechanicznie, nie należy modyfikować jego konstrukcji. Nie należy podłączać urządzenia, jeśli jakkolwiek kabel (w tym zasilający) jest uszkodzony.

Nie wolno przekraczać dopuszczalnych wartości prądu elektrycznego!

INSTRUKCJA INSTALACJI

Schemat instalacji (rys. 1).

a) Podłącz wtyczki wyjściowe sterownika do gniazdek lamp. Upewnij się, że niebieskie znaczniki oznaczające kanał zimna (C) na wtyczkach i gniazdach są włączone (pozycje 2 i 3).

b) Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda w regulatorze (pozycja 1).

Częstotliwość Wi-Fi musi wynosić 2.4 GHz!

Zainstaluj aplikację SL CONTROL na swoim urządzeniu z systemem Android lub iOS (rys. 4).

Uruchom aplikację na swoim smartfonie i wybierz zakładkę POŁĄCZENIE. Naciśnij "ZAREJESTRUJ KONTROLER". Zostaniesz przekierowany do listy dostępnych sieci Wi-Fi (android) lub konieczne będzie uruchomienie aplikacji aparatu (iOS). Połącz się z siecią punktów dostępnych dla kontrolera skanując kod QR na urządzeniu (Rys. 2).

Przygotowaliśmy filmy pokazujące jak połączyć się z kontrolerem AQCT-3 oraz jak zarejestrować go w domowej sieci Wi-Fi. Aby obejrzeć filmy zeskanuj kody QR Rys. 3).

UWAGA:

Użycie nieodpowiedniego zasilacza, który nie pasuje do zakresu mocy, spowoduje uszkodzenie urządzenia!

| Model | AQCT-3 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Wymiar | 131x81x16 mm |
| Moc znamionowa | 96 W/kanał |
| Napięcie | 12V DC |
| Kanały | 2 |
| Częstotliwość Wi-Fi | 2.4 GHz |
| Standard bezpieczeństwa Wi-Fi | WPA2 |
| Minimalna wersja systemu operacyjnego | Android 10 lub iOS 15 |

- nazwa lampy max 8 znaków,
- typ lampy max 8 znaków,
- rozdzielczość harmonogramu do 1 minuty,
- maksymalna ilość punktów w harmonogramie 10,
- minimalna ilość punktów w harmonogramie 2.

NAPRAWY I UŻYTKOWANIE

Nie należy próbować naprawiać uszkodzonego produktu. Aby uzyskać informacje na temat serwisowania niedziałającego urządzenia, należy skontaktować się z dostawcą.

Produkt nie może być usuwany jako niesortowane odpady komunalne. Zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE urządzenie musi być utylizowane w wyznaczonych punktach zbiórki.

GWARANCJA

Firma SKYLIGHT gwarantuje, że niniejszy produkt jest wolny od wad materiałowych i produkcyjnych w warunkach normalnego użytkowania przez okres 2 lat od daty zakupu. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do naprawy lub wymiany wadliwych elementów.

Żadne roszczenie w ramach niniejszej gwarancji nie zostanie uwzględnione, jeśli w opinii firmy SKYLIGHT produkt ten był przedmiotem wypadku lub niewłaściwego użytkowania, w tym między innymi: uszkodzenia, niewłaściwego przechowywania, przypadkowego uszkodzenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełnioną kartą gwarancyjną oraz musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Numer serijny urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i żadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględnione z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

PT Instruções de utilização e instalação

O controlador AQCT-3 foi concebido para ajustar a cor e o brilho das lâmpadas Skylight de aquário: séries AQL, AQR e HYPERSPOT. Além disso, é compatível com as lâmpadas Skylight de aquário: séries TINY-, PR-, PRI- e MID nas quais pode ser usada para ajustar a luminosidade. O ciclo diurno, incluindo a simulação do nascer e pôr-do-sol, pode ser programado individualmente para cada um dos 2 canais. Para permitir uma configuração mais fácil com PR-, PRI-, AQL, AQR e HYPERSPOT, os canais das lâmpadas foram nomeados como W-warm e C-cold, o que se adequa à sua função real.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

O produto destina-se apenas a ser utilizado como controlador para iluminação de aquários Skylight e de terrários, em ambientes fechados e à temperatura ambiente.

Certifique-se de que o controlador é instalado de uma forma que evite que caia no aquário.

Siga as instruções de instalação.

Mantenha as crianças e animais de estimação que não sejam os seus animais de aquário longe da lâmpada.

Não utilizar um dispositivo mecanicamente danificado, não modificar a construção. Não ligar o dispositivo se algum cabo (incluindo a fonte de alimentação) estiver danificado.

Não exceder as potências elétricas!

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Esquema de instalação (Fig. 1).

a) Ligar os tampões de saída do controlador aos soquetes das lâmpadas. Certifique-se de que os marcadores azuis que indicam o canal frio (C) nas fichas e tomadas estão encaixados. (posições 2 e 3).

b) Ligar a ficha do adaptador de corrente à tomada do controlador (posição 1).

A frequência Wi-Fi tem de ser de 2.4 GHz!

Instale a aplicação SL CONTROL no seu dispositivo Android ou iOS (Fig. 4).

Inicie a aplicação no seu smartphone e selecione o separador CONNECTIONS. Prima "Register Controller" (Registrar Controlador). Será redirecionado para a lista de redes Wi-Fi disponíveis (android) ou terá de iniciar a aplicação da câmara (iOS). Ligue-se à rede de pontos de acesso do controlador, digitalizando o código QR no dispositivo (Fig. 2).

Preparámos vídeos mostrando como se ligar ao seu controlador AQCT-3 e como registá-lo na sua rede Wi-Fi doméstica. Para ver os vídeos digitalizar os códigos QR por favor Fig. 3).

A utilização de um adaptador de corrente inadequado, que não se ajusta à gama de alimentação, resultará em danos para o dispositivo!

| Modelo | AQCT-3 |
|---|----------------------|
| Dimensão | 131x81x16 mm |
| Potência nominal | 96 W/canal |
| Voltagem | 12V DC |
| Canais | 2 |
| Frequência Wi-Fi | 2.4 GHz |
| Norma de segurança Wi-Fi | WPA2 |
| Versão do sistema de funcionamento mínimo | Android 10 ou iOS 15 |

- nome da lâmpada máx. 8 caracteres,
- tipo de lâmpada máx. 8 caracteres,
- resolução de horários até 1 minuto,
- número máximo de pontos de programação 10,
- número mínimo de pontos de programação 2.

REPARAÇÕES E UTILIZAÇÃO

Não tente reparar um produto danificado. Para informações sobre o serviço de um dispositivo não funcional, contacte o seu fornecedor. O produto não pode ser eliminado como resíduo municipal não separado. De acordo com a diretiva 2012/19/UE, o dispositivo deve

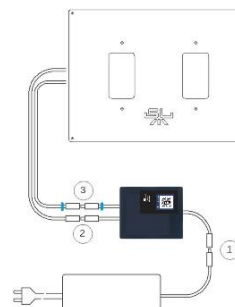
ser eliminado em pontos de recolha designados.

GARANTIA

SKYLIGHT garante que este produto está isento de defeitos de material e de mão de obra sob utilização normal durante 2 anos a partir da data de compra. A obrigação desta garantia é limitada à reparação ou substituição de elementos defeituosos. Não será permitida qualquer reclamação ao abrigo desta garantia se, na opinião da SKYLIGHT, este produto tiver sido sujeito a acidente ou utilização inadequada, incluindo, mas não se limitando a: danos, armazenamento inadequado, queda acidental, etc.

Por favor, envie o dispositivo danificado ao seu fornecedor, incluindo alimentação elétrica e cabos, o cartão de garantia preenchido e o recibo. O número de série do dispositivo tem de ser o mesmo que no cartão de garantia. A obrigação desta garantia é limitada ao dispositivo adquirido, e não será permitida qualquer reclamação ao abrigo desta garantia devido a danos ou perda de quaisquer outros objects.

1



2



3



4



WARRANTY CARD

Model:

AQCT-3

Serial number(s):

Date of purchase:

Name:

Address:

e-mail:

My signature below acknowledges, that I have fully read, understand and accept this limited warranty agreement.

Date: _____ Signature: _____