



## DE Installations- und Sicherheitshandbuch

Das Steuergerät AQCT-3 wurde für die Einstellung von Farbe und Helligkeit der Skylight-Aquarienlampen entwickelt: AQI, AQIR und HYPERSPOT Serie. Er ist außerdem kompatibel mit Skylight Terrarienlampen: TINY-, PR-, PRI- und MID-Serien, bei denen es für die Einstellung der Helligkeit verwendet werden kann. Der Tageszyklus einschließlich der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangssimulation kann für jeden der 2 Kanäle individuell programmiert werden. Um eine einfache Konfiguration mit PR-, PRI-, AQI-, AQIR- und HYPERSPOT-Lampen zu ermöglichen, wurden die Kanäle als W-warm und C-kalt bezeichnet, was ihrer eigentlichen Funktion entspricht.

### SICHERHEITSHINWEISE

Das Produkt ist nur für die Verwendung als Steuergerät für Skylight Aquarien- und Terrarienbeleuchtung in Innenräumen und bei Raumtemperatur vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass das Steuergerät so installiert ist, dass es nicht in das Aquarium fallen kann.

Beachten Sie die Installationsanweisungen.

Halten Sie Kinder und andere Haustiere als Ihre Aquarienfische von der Lampe fern. Verwenden Sie kein mechanisch beschädigtes Gerät, nehmen Sie keine Änderungen an der Konstruktion vor. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn ein Kabel (einschließlich des Netzteils) beschädigt ist. Überschreiten Sie nicht die elektrischen Nennwerte!

### INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1. Installationsschema (Abb. ①).  
a) Verbinden Sie die Ausgangsstecker des Reglers mit den Lampenfassungen. Achten Sie darauf, dass die blauen Markierungen, die den Kaltkanal (C) auf den Steckern und Buchsen anzeigen, passend sind. (Position 2 und 3).  
b) Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die Buchse der Steuerung (Position 1).

Die Wi-Fi-Frequenz muss 2,4 GHz betragen!

Installieren Sie die SL CONTROL-Anwendung auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät (Abb. ②).

Starten Sie die App auf Ihrem Smartphone und wählen Sie die Registerkarte VERBINDUNGEN. Drücken Sie "Controller registrieren". Sie werden zur Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke weitergeleitet (Android) oder Sie müssen die Kamera-App starten (iOS). Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk des Controllers-Zugangspunkts, indem Sie den QR-Code auf dem Gerät scannen (Abb. ③).

Wir haben Videos vorbereitet, die zeigen, wie Sie sich mit Ihrem AQCT-3 Controller verbinden und wie Sie ihn in Ihrem Heim-Wi-Fi-Netzwerk registrieren. Um die Videos anzusehen, scannen Sie bitte die QR-Codes (Abb. ④).

### ACHTUNG!

Die Verwendung eines ungeeigneten Netzteils, das nicht in den Stromversorgungsbereich passt, führt zur Beschädigung des Geräts!

Modell	AQCT-3
Abmessung	131x81x16 mm
Nennleistung	96 W/Kanal
Spannung	12V DC
Kanäle	2
Wi-Fi-Frequenz	2,4 GHz
Wi-Fi-Sicherheitsstandard	WPA2
Mindestversion des Betriebssystems	Android 10 oder iOS 15

- Lampenname max. 8 Zeichen,
- Lampentyp max. 8 Zeichen,
- Auflösung des Zeitplans bis zu 1 Minute,
- maximale Anzahl von Zeitplanpunkten 10,
- Mindestanzahl der Zeitplanpunkte 2.

### REPARATUREN UND NUTZUNG

Versuchen Sie nicht, ein beschädigtes Produkt zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, um Informationen über die Wartung eines nicht funktionierenden Geräts zu erhalten.

Das Produkt darf nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE sollte das Gerät bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. ☑

### GARANTIE

SKYLIGHT garantiert, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch für 2 Jahre ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die Verpflichtung dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz von defekten Elementen.

Ein Anspruch auf diese Garantie besteht nicht, wenn das Produkt nach Meinung von SKYLIGHT durch einen Unfall oder unsachgemäßen Gebrauch beschädigt wurde, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Beschädigung, unsachgemäße Lagerung, versehentliches Fallenlassen usw.

Bitte senden Sie das beschädigte Gerät zusammen mit Netzteil und Kabeln, der ausgefüllten Garantiekarte und der Quittung an Ihren Lieferanten. Die Seriennummer auf dem Gerät muss mit der auf der Garantiekarte übereinstimmen. Die Verpflichtung dieser Garantie ist auf das gekaupte Gerät beschränkt, und es besteht kein Anspruch auf diese Garantie wegen Beschädigung oder Verlust von anderen Gegenständen.

### EN Installation and safety manual

The AQCT-3 controller has been designed for adjusting colour and brightness of Skylight aquarium lamps: AQI, AQIR and HYPERSPOT series. It is additionally compatible with Skylight terrarium lamps: TINY-, PR-, PRI- and MID series in which it can be used for adjusting brightness. Daytime cycle including sunrise and sunset simulation can be programmed individually for each of the 2 channels. To allow for easier configuration with PR-, PRI-, AQI-, AQIR and HYPERSPOT lamps channels has been named as W-warm and C-cold which fits their actual function.

### Safety instructions

The product is only intended to be used as a controller for Skylight aquarium and terrarium lighting, indoors and at room temperature. Make sure, that the controller is installed in a way, that prevents it's falling into the aquarium. Follow the installation instructions. Keep children and pets other than your aquarium animals away from the lamp. Do not use a mechanically damaged device, do not modify the construction. Do not switch on the device if any cable (including the power supply) is damaged. Do not exceed electrical ratings!

### Installation instructions

1. Installation scheme (Fig. ①).
  - Connect the controller output plugs to the lamps sockets. Make sure, that the blue markers indicating the cold channel (C) on plugs and sockets are fitting. (position 2 and 3).
  - Connect the power adapter plug to the controller socket (position 1).
- Wi-Fi frequency needs to be 2.4 GHz!

Install the SL CONTROL application on your Android or iOS device (fig. ②).

Launch the app on your smartphone and select the CONNECTIONS tab. Press "Register Controller". You will be redirected to the list of available Wi-Fi networks (android) or you will need to start the camera app (iOS). Connect to the controller access point network by scanning the QR code on the device (Fig. ③).

We have prepared videos showing how to connect to your AQCT-3 controller and how to register it in your home Wi-Fi network. To watch the videos scan the QR codes please Fig. (④).

### PRECAUCIÓN:

El uso de un adaptador de corriente inadecuado, que no se ajuste a la gama de fuentes de alimentación, provocará daños en el dispositivo.

### CAUTION:

Using an inappropriate power adapter, which does not fit the power supply range will result in the device damage!

Model	AQCT-3
Abmessung	131x81x16 mm
Nennleistung	96 W/Kanal
Spannung	12V DC
Kanäle	2
Wi-Fi-Frequenz	2,4 GHz
Wi-Fi-Sicherheitsstandard	WPA2
Mindestversion des Betriebssystems	Android 10 oder iOS 15
- Lampenname max. 8 Zeichen, - Lampentyp max. 8 Zeichen, - Auflösung des Zeitplans bis zu 1 Minute, - maximale Anzahl von Zeitplanpunkten 10, - Mindestanzahl der Zeitplanpunkte 2.	

### REPAIRS AND UTILIZATION

Do not try to repair a damaged product. For information about the service of a non-functional device contact your supplier.

Product cannot be disposed of as unsorted municipal waste. According to the directive 2012/19/UE, the device should be disposed of at designated collection points. ☑

### WARRANTY

SKYLIGHT warrants this product to be free of defects in material and workmanship under normal use for 2 years from the date of purchase. The obligation of this warranty is limited to the repair or replacement of defected elements.

No claim shall be allowed under this warranty if, in the opinion of SKYLIGHT, this product has been subject to accident or improper usage, including, but not limited to: damage, improper storage, accidental dropping etc.

Please send the damaged device to your supplier including power supply and cables, the completed warranty card and receipt. The serial number on the device has to be the same as in the warranty card. The obligation of this warranty is limited to the device bought, and no claim shall be allowed under this warranty due to damage or loss of any other objects.

### ES Manual de instalación y seguridad

El controlador AQCT-3 ha sido diseñado para ajustar el color y el brillo de las lámparas para acuarios Skylight : AQI, AQIR y HYPERSPOT. Además, es compatible con las lámparas para terrarios Skylight series TINY-, PR-, PRI- y MID en las que se puede utilizar para ajustar la luminosidad. El ciclo diurno, incluyendo la simulación de la salida y la puesta del sol, se puede programar individualmente para cada uno de los 2 canales. Para facilitar la configuración con las lámparas PR-, PRI-, AQI y HYPERSPOT, los canales han sido denominados como W-caliente y C-frío, lo que se ajusta a su función real.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El producto está destinado únicamente a ser utilizado como controlador para la iluminación de acuarios y terrarios Skylight, en interiores y a temperatura ambiente.

Asegúrese de que el controlador se instala de forma que no se caiga en el acuario.

Siga las instrucciones de instalación.

Mantenga a los niños y a las mascotas que no sean los animales de su acuario alejados de la lámpara.

No utilice un dispositivo dañado mecánicamente, no modifique la construcción. No encienda el aparato si algún cable (incluido el de alimentación) está dañado.

No sobrepase los valores nominales eléctricos.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Esquema de instalación (Fig. ①).

- Conecte las clavijas de salida del regulador a los casquillos de las lámparas. Asegúrese de que las marcas azules que indican el canal frío (C) en los enchufes y tomas de corriente están encajando. (posición 2 y 3).
- Conecte el enchufe del adaptador de corriente a la toma del controlador (posición 1).

La frecuencia Wi-Fi debe ser de 2,4 GHz.

Instala la aplicación SL CONTROL en tu dispositivo Android o iOS (Fig. ②).

Inicia la aplicación en tu smartphone y selecciona la pestaña CONNECTIONS. Pulsa "Registrar controlador". Se le redirigirá a la lista de redes Wi-Fi disponibles (android) o deberá iniciar la aplicación de la cámara (iOS). Conéctate a la red del punto de acceso del controlador escaneando el código QR en el dispositivo (Fig. ③).

Hemos preparado vídeos que muestran cómo conectarse a su controlador AQCT-3 y cómo registrarlo en su red Wi-Fi doméstica. Para ver los vídeos escanea los códigos QR por favor Fig. (④).

### PRECAUCIÓN:

El uso de un adaptador de corriente inadecuado, que no se ajuste a la gama de fuentes de alimentación, provocará daños en el dispositivo.

### ATTENTION:

L'utilisation d'un adaptateur de courant inapproprié, qui ne correspond pas à la gamme d'alimentation, endommagera l'appareil !

Modelo	AQCT-3
Dimensión	131x81x16 mm
Potencia nominal	96 W/canal
Voltaje	12V DC
Canales	2
Frecuencia Wi-Fi	2,4 GHz
Norma de seguridad Wi-Fi	WPA2
Versión mínima del sistema operativo	Android 10 o iOS 15
Minimum operation system version	Android 10 or iOS 15

- nombre de la lámpara máx. 8 caracteres,
- tipo de lámpara máx. 8 caracteres,
- resolución de la programación hasta 1 minuto,
- número máximo de puntos de programación 10,
- número mínimo de puntos de programación 2.

### REPARACIONES Y UTILIZACIÓN

No intente reparar un producto dañado. Para obtener información sobre el servicio de un dispositivo no funcional, póngase en contacto con su proveedor.

El producto no puede ser eliminado como residuo municipal sin clasificar. De acuerdo con la directiva 2012/19/UE, el dispositivo debe eliminarse en los puntos de recogida designados. ☑

### GARANTÍA

SKYLIGHT garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra en condiciones normales de uso durante 2 años a partir de la fecha de compra. La obligación de esta garantía se limita a la reparación o sustitución de los elementos defectuosos.

No se admitirá ninguna reclamación en virtud de esta garantía si, en opinión de SKYLIGHT, este producto ha sido objeto de un accidente o de uso inadecuado, incluyendo, pero sin limitarse a: daños,

almacenamiento inadecuado, caída accidental, etc. Envíe el dispositivo dañado a su proveedor, incluyendo la fuente de alimentación y los cables, la tarjeta de garantía llenada y el recibo. El número de serie del dispositivo tiene que ser el mismo que el de la tarjeta de garantía. La obligación de esta garantía se limita al dispositivo comprado, y no se admitirá ninguna reclamación en virtud de esta garantía por daños o pérdida de cualquier otro objeto.

### FR Manuel d'installation et de sécurité

Le contrôleur AQCT-3 a été conçu pour régler la couleur et la luminosité des lampes d'aquarium Skylight : AQI, AQIR et HYPERSPOT. Il est également compatible avec les lampes de terrarium Skylight : TINY-, PR-, PRI- et MID dans lesquelles il peut être utilisé pour régler la luminosité. Le cycle diurne comprenant la simulation du lever et du coucher du soleil peut être programmé individuellement pour chacun des 2 canaux. Pour faciliter la configuration avec les lampes PR-, PRI-, AQI, AQIR et HYPERSPOT, les canaux sont nommés W-warm et C-cold, ce qui correspond à leur fonction réelle.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le produit est uniquement destiné à être utilisé comme contrôleur pour l'éclairage des aquariums et terrariums Skylight, à l'intérieur et à température ambiante.

Assurez-vous que le contrôleur est installé de manière à éviter qu'il ne tombe dans l'aquarium.

Suivez les instructions d'installation.

Maintenez à los niños y a las mascotas que no sean los animales de su acuario alejados de la lámpara.

No utilice un dispositivo dañado mecánicamente, no modifique la construcción. No encienda el aparato si algún cable (incluido el de alimentación) está dañado.

No sobrepase los valores nominales eléctricos.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Schéma d'installation (Fig. ①).

- Connectez les fiches de sortie du contrôleur aux douilles des lampes. Assurez que les marques bleues indiquant le canal froid (C) sur les fiches et les prises sont bien en place. (position 2 et 3).
- Connectez la fiche de l'adaptateur électrique à la prise du contrôleur (position 1).

La fréquence Wi-Fi doit être de 2,4 GHz!

Installez l'application SL CONTROL sur votre appareil Android ou iOS (Fig. ②).

Lancez l'application sur votre smartphone et sélectionnez l'onglet CONNECTIONS. Appuyez sur "Enregister le contrôleur". Vous serez redirigé vers la liste des réseaux Wi-Fi disponibles (android) ou vous devrez lancer l'application de la caméra (iOS). Connectez-vous au réseau de points d'accès du contrôleur en scannant le code QR sur l'appareil (Fig. ③).

Nous avons préparé des vidéos montrant comment se connecter à votre contrôleur AQCT-3 et comment l'enregistrer dans votre réseau Wi-Fi domestique. Pour regarder les vidéos, scannez les codes QR s'il vous plaît Fig. (④).

### ATTENTION:

L'utilisation d'un adaptateur de courant inapproprié, qui ne correspond pas à la gamme d'alimentation, endommagera l'appareil !

Modèle	AQCT-3
Dimensione	131x81x16 mm
Potenza nominale	96 W/canal
Tensione	12V DC
Canali	2
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz
Standard di sicurezza Wi-Fi	WPA2
Versione minima del sistema operativo	Android 10 ou iOS 15

- nome de la lámpara max 8 caracteres,
- tipo de lámpara max 8 caracteres,
- resolución de la horaaria jusqu'à 1 minuto,
- nombre maximum de puntos de programación 10,
- numero minimum de puntos de programación 2.

### RÉPARATIONS ET UTILISATION

N'essayer pas de réparer un produit endommagé. Pour obtenir des informations sur l'entretien d'un appareil non fonctionnel, contactez votre fournisseur.

Il produit non peut pas être éliminé comme déchet municipal non trié. Conformément à la directive 2012/19/UE, l'appareil doit être mis au rebut dans des points de collecte désignés. ☑

### GARANTIE

SKYLIGHT garantit que ce produit est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant 2 ans à compter de la date d'achat. L'obligation de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement des éléments defectueux.

Aucune réclamation ne sera admise au titre de cette garantie si, de l'avantage SKYLIGHT, ce produit a fait l'objet d'un accident ou d'une utilisation inappropriée, compris, mais sans s'y limiter : dommages, stockage inapproprié, chute accidentelle, etc.

Veuillez envoyer l'appareil endommagé à votre fournisseur, y compris l'alimentation et les câbles, la carte de garantie remplie et le reçu. Le numéro de série de l'appareil doit être le même que celui figurant sur la carte de garantie. La obligation de cette garantie est limitée à l'appareil acheté, et aucune réclamation ne sera admise au titre de cette garantie en cas de dommage ou de perte de tout autre objet.

### IT Manuale di installazione e sicurezza

Il controller AQCT-3 è stato progettato per regolare la couleur e la luminosità delle lampade per acquari Skylight : AQI, AQIR e HYPERSPOT. È inoltre compatibile con le lampade per terrari Skylight: serie TINY-, PR-, PRI- e MID, per le quali può essere utilizzata per regolare la luminosità. Il ciclo diurno comprende la simulazione della salita e della discesa del sole. Per regolare la luminosità, il ciclo diurno, compresa la simulazione dell'alba e del tramonto, può essere programmato per ciascuno dei 2 canali. Per facilitare la configurazione con le lampade PR-, PRI-, AQI, AQIR e HYPERSPOT, i canali sono stati denominati W-warm e C-cold, in base alla loro effettiva funzione.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato a essere utilizzato esclusivamente come controllore per l'illuminazione di acuarri e terrari Skylight, in ambienti interni e a temperatura ambiente.

Assicurarsi che il controller sia installato in modo da evitare che cada nell'acquario.

Seguire le istruzioni per l'installazione.

Tenere lontani dalla lampada bambini e animali domestici diversi da quelli dell'acquario.

Non utilizzare un dispositivo danneggiato meccanicamente e non modificare la struttura. Non accendere l'apparecchio se un cavo (compreso quello di alimentazione) è danneggiato.

Non superare i limiti di potenza elettrica!

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Schema di installazione (Fig. ①).

- Collegare le spine di uscita del regolatore alle prese delle lampade. Assicurarsi che i contrassegni blu che indicano il canale freddo (C) sulle spine e sulle prese siano inseriti. (posizione 2 e 3).
- Collegare la spina dell'adattatore di corrente alla presa del regolatore (posizione 1).

La frequenza Wi-Fi deve essere di 2,4 GHz!

Installare l'applicazione SL CONTROL sul proprio dispositivo Android o iOS (Fig. ②).

Avviate l'applicazione sullo smartphone e selezionate la scheda CONNESSIONI. Premete "Registra controller". Si verrà reindirizzati all'elenco delle reti Wi-Fi disponibili (Android) o sarà necessario avviare l'app della telecamera (iOS). Collegarsi alla rete del punto di accesso del controller scansionando il codice QR sul dispositivo (Fig. ③).

Abbiamo preparato dei video che mostrano come connettersi al controller AQCT-3 e come registrarlo nella rete Wi-Fi domestica. Per vedere i video, scansionare i codici QR (Fig. ④).

### ATTENZIONE:

L'utilizzo di un adattatore di corrente non adatto alla gamma di alimentazione può causare danni al dispositivo!

Modello	AQCT-3
Dimensione	131x81x16 mm
Potenza nominale	96 W/canal
Tensione	12V DC
Canali	2
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz
Standard di sicurezza Wi-Fi	WPA2
Versione minima del sistema operativo	Android 10 ou iOS 15

## 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 esauriente: 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. Il 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: AQI, AQIR en HYPERSPOT series. Hij is bovenend kompatibel 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 elke van de 2 kanalen afzonderlijk worden geprogrammeerd. Om de configuratie met PR-, PRI-, AQI-, AQIR- 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 regelaar voor Skylight aquarium- en terrariumverlichting, binnenshuis en bij kamertemperatuur.

Zorg ervoor dat de regelaar 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 elektronische nominale waarden niet!

## INSTALLATIE-INSTRUCTIES

1. Installeer schema (Fig. ①).

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

b) Sluit de steeker van de voedingsadapter aan op de contactdozen 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. ②).

Start de app op je smartphone en selecteer het tabblad CONNECTIONS. Druk op "Register Controller". U wordt doorgeleid 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 voedingsbericht 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

- lampnaam 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-functioen 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 garanteert dat dit product vrij is van materiaal- en fabrieksfouten 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 oplage, per ongeluk laten vallen, etc.

Stuur het beschadigde apparaat naar uw leverancier, inclusief voeding en kabels, de ingevulde garantiekaart en de kasbon. 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 AQI, AQIR i HYPERSPOT. Ponadto jest kompatybilny z lampami do terrarium roślinnych z serii TINY-, PR-, PRI- i MID, w których może służyć do regulacji jasności. Cykl dobowy, w tym symulację wschodu i zachodu słońca, można zaprogramować indywidualnie dla każdego z 2 kanałów. Aby umożliwić łatwiejszą konfigurację z PR-, PRI-, AQI, AQIR i HYPERSPOT, kanał 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 terrarium firmy Skylight, w pomieszczeniach zamkniętych i w temperaturze pokojowej.

Upewnij się, że sterownik został zainstalowany w sposób uniemożliwiający jego wpadnięcie do akwarium.

Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.

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

Nie należy używać urządzenia uszkodzonego mechanicznie, nie należy modyfikować jego konstrukcji. Nie należy podłączać urządzenia, jeśli jakikolwiek 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 gniazdka 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. ②).

Uruchom aplikację na swoim smartfonie i wybierz zakładkę POŁĄCZENIE. Naciśnij "ZAREJESTRUJ KONTROLER". Zostaniesz przekierowany do listy dostępnych sieci Wi-Fi (android) lub koniecznie 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,  
- rozdzielcość harmonogramu do 1 minuty,  
- maksymalna ilość punktów w harmonogramie 10,  
- minimalna ilość punktów w harmonogramie 2.

## NAPRAWY I UŻYTOKOWANIE

Nie należy próbować naprawiać uszkodzonego produktu. Aby uzyskać informacje na temat serwowania 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.

Zadne roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

Zadnie roszczenia 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 upuszczenia itp.

Uszkodzone urządzenie wraz z zasilaczem i kablami, wypełniona kartą gwarancyjną oraz paragonem należy przestać do dostawcy. Numer serwisy urządzenia musi być taki sam jak na karcie gwarancyjnej. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji są ograniczone do zakupionego urządzenia i zadne roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji nie będą uwzględniane z powodu uszkodzenia lub utraty jakichkolwiek innych przedmiotów.

## REPARAÇÕES E UTILIZAÇÃO

Não tentar 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 directiva 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 accidental, 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 objectos.

4



## WARRANTY CARD

Model:

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 \_\_\_\_\_

