

**B****MADE IN
GERMANY.**

AQUALUC W:AVE PIXEL – MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG.



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses qualitativ hochwertige Produkt aus dem Hause Barthelme entschieden haben!

1. Allgemeine Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Bitte diese Anleitung vor der Montage/Inbetriebnahme der LED-Lichtlinie aufmerksam lesen und aufbewahren! Sollten Sie diese LED-Lichtlinie an Dritte weitergeben, so geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine hochwertige flexible LED-Lichtlinie mit Schutzklasse IP67. Sie ist u.a. gegen diverse Kraftstoffe, Säuren, Lösungsmittel, Salz, Feuchtigkeit und Abrieb geschützt. Der hohe Kupferanteil in den Leiterbahnen, die Stromkonstanter und die wärmeleitende Ummantelung sorgen für eine hohe Qualität und für eine lange Lebensdauer.

Das AQUALUC W:AVE PIXEL dient nur zu Beleuchtungszwecken und darf nicht anders, als in dieser Anleitung beschrieben, verändert oder modifiziert werden. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung kann die korrekte Funktion eingeschränkt oder das Produkt beschädigt werden. In diesem Falle übernehmen wir keinerlei Haftung.

ACHTUNG

Das AQUALUC W:AVE PIXEL darf nicht mit mehr als 5,4 A Stromaufnahme mit einseitiger Einspeisung betrieben werden!

Der minimale Biegeradius des AQUALUC W:AVE PIXEL beträgt 200 mm. Dieser Radius darf nicht unterschritten oder die Lichtlinie geknickt werden, da das AQUALUC W:AVE PIXEL sonst beschädigt werden könnte!

Beachten Sie die Biegerichtung der LED-Lichtlinie (siehe Abbildung 2).
Bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

2. SICHERHEITSHINWEISE

Die Sicherheitshinweise und auch alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen.



Dieses Symbol wird in dieser Bedienungsanleitung verwendet, wenn Gefahr durch einen elektrischen Schlag besteht.



Dieses Symbol weist auf allgemeine Gefahren hin bzw. auf wichtige Informationen, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol wird verwendet, wenn besondere Informationen oder Tipps gegeben werden.



WARNUNG ELEKTRISCHE SPANNUNG!

UNSACHGEMÄSSE UND LAIENHAFTER VORGEHENSWEISE BEIM ANSCHLIESSEN DER LED-LICHTLINIE IST LEBENSGEFÄHRLICH.

- » Die Installation der LED-Lichtlinie darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft erfolgen. Anschlüsse spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!
- » Vergewissern Sie sich, dass sich keine elektrischen Leitungen hinter geplanten Bohrstellen befinden.
- » Die gesamte LED-Lichtlinie darf nicht umgebaut, zerlegt oder verändert werden.
- » Wenn die LED-Lichtlinie beschädigt ist oder nicht richtig arbeitet, so darf sie nicht mehr betrieben werden, schalten Sie die Netzspannung ab. Lassen Sie die LED-Lichtlinie anschließend von einem Fachmann prüfen.



GEFAHR VERLETZUNGSGEFAHR, GEFAHR VOR ERBLINDEN

DIE LED-LICHTLINIE STRAHLT SEHR HELL. DER BLICK IN DIE LICHTQUELLE KANN DIE AUGEN SCHÄDIGEN.

- » Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in das Licht der LED-Lichtlinie.



EXPLOSIONSGEFAHR

IN RÄUMEN BZW. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IN DENEN EXPLOSIVE ODER BRENNBARE GASE, DÄMPFE ODER STÄUBE VORHANDEN SIND, DARF DAS GERÄT NICHT BETRIEBEN WERDEN. ES BESTEHT EXPLOSIONS- UND BRANDGEFAHR.

- » Nicht in explosions- oder brandgefährdeten Bereichen montieren und betreiben



Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

- » Der Betrieb der LED-Lichtlinie ist nur an einem geeigneten Steuergerät/Netzteil zulässig.
- » Beachten Sie für die zulässige Spannung das Kapitel „5.Technische Daten“.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und die Gewährleistung. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben.

Gleiches gilt bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

3. LIEFERUNG / LIEFERUMFANG

Bitte überprüfen Sie nach Erhalt die Unversehrtheit der Ware. Der Lieferumfang umfasst eine Rolle AQUALUC W:AVE PIXEL inklusive Anschlusskabel.

4. ANWENDUNGSGEBIETE

Beispiele für Einsatzmöglichkeiten des AQUALUC W:AVE PIXEL

- Akzentbeleuchtungen
- Architekturbeleuchtungen
- Schiffsbau
- Treppenbeleuchtungen
- Regenbogensequenzen
- dynamische Effektbeleuchtung uvm.
- Beleuchtungen in Außen-, Wellness-, Spa- und Poolbereichen
- Backlight für Buchstabenbeleuchtungen
- Messebeleuchtungen
- Barbeleuchtungen
- Lauflichter

5. TECHNISCHE DATEN [AUSZUG]

AQUALUC W:AVE PIXEL

Ta 55 °C Tc 67 °C	Temperatur
5 V DC (max. 7 V)	Betriebsspannung
Outdoor IP67	Schutzklasse
27 W/m	Typ. Leistung
RGB	Farbtemperaturen
10 mm	LED Abstand
In kundenspezifischen Längen erhältlich.	Abmessung L
17,5 x 17,5 mm	Abmessung B x H
WS2812	Kommunikationsstandard

Detaillierte technische Informationen erhalten Sie im entsprechenden Datenblatt auf www.barthelme.de

Hinweis: Das AQUALUC W:AVE PIXEL darf nicht so verbaut werden, dass der angegebene Tc Wert überschritten wird, sonst könnte das Produkt durch einen möglichen Wärmestau beschädigt werden. In diesem Fall können keine Gewährleistungsansprüche geltend gemacht werden.

6. MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

6.1 MONTAGE- UND VERARBEITUNGSHINWEISE



Trennen Sie die Netzspannung und Versorgungsspannung des Netzteils vor der Montage und dem Anschließen!

Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden, der mit den geltenden Richtlinien vertraut ist!

Schalten Sie dazu den/die zugehörigen Sicherungsautomaten ab bzw. drehen Sie die Sicherung/en heraus. Schalten Sie zusätzlich den zugehörigen FI-Schutzschalter ab, so dass die Netzzuleitung von der Netzspannung getrennt ist. Sichern Sie den FI-Schutzschalter vor versehentlichem Wiedereinschalten mit einem Schloss oder bringen Sie ein Warnschild an.

Überprüfen Sie anschließend die Leitung zu der LED-Lichtlinie/Netzteil auf Spannungsfreiheit, verwenden Sie dazu ein geeignetes Messgerät (z.B. Digitalmultimeter).



Zum Betrieb wird ein entsprechend der Leistung der LED-Lichtlinie dimensioniertes Netzteil und Steuergerät (erweiterte Funktionen) benötigt.

Siehe hierzu: Empfohlene Steuergeräte für den Betrieb der LED-Lichtlinie



- Das AQUALUC W:AVE PIXEL darf **nicht mit mehr als 5,4 A Stromaufnahme** mit einseitiger Einspeisung betrieben werden.

- Die **Verarbeitungstemperatur** des AQUALUC W:AVE PIXEL liegt zwischen 15 °C und 35 °C. Niedrigere Temperaturen haben einen negativen Einfluss auf die Flexibilität und können zu Beschädigungen des Bandes führen. War das AQUALUC W:AVE PIXEL vorher niedrigeren oder höheren Umgebungstemperaturen ausgesetzt, muss es **langsam** auf die Verarbeitungstemperatur gebracht werden.

- Zu beachten ist, dass sich bei **Temperaturänderungen** am Einbauort das AQUALUC W:AVE PIXEL geringfügig ausdehnt bzw. zusammenzieht. Dies stellt keinen Produktmangel dar, sondern ist ein normaler physikalischer Vorgang. Konkret bedeutet dies, dass sich eine lineare thermische **Längenausdehnung** von ca. 1 mm pro Meter und 15 °C Temperaturänderung ergibt. Diese zusätzlich benötigte Dehnungsfuge sollte immer mit einbezogen werden.

- Um eine Beschädigung des AQUALUC W:AVE PIXEL zu vermeiden, besonders beim **Abrollen** oder **Anbringen**, ist es wichtig, dass das Produkt stets von **zwei Personen** montiert wird. Dies gilt insbesondere ab einem Längenmaß von einem Meter (1 m). Dabei sollte auch darauf geachtet werden, dass das Produkt möglichst nicht durchhängt, da sonst irreparable Schäden entstehen können (siehe Abbildung 1). Zudem darf die Ummantelung des Produkts nicht beschädigt werden, da ansonsten kein ausreichender Schutz der LED-Lichtlinie mehr gewährleistet ist. **Es ist stets darauf zu achten den jeweiligen Biegeradius nicht zu unterschreiten!**

- Der **minimale Biegeradius** des AQUALUC W:AVE PIXEL beträgt 200 mm. Dieser Radius darf nicht unterschritten oder das Band geknickt werden, da das AQUALUC W:AVE PIXEL sonst beschädigt wird (siehe Abbildung 2).

- Das Produkt ist für die **Montage** auf dem Boden, an der Wand oder an der Decke im In- und Outdoorbereich geeignet. Zu beachten ist, dass das Produkt auf einem sauberen, stabilen, ebenen und kipffesten Untergrund montiert wird.

Die LED-Lichtlinie wurde für einen Betrieb von maximal 5 Tagen im kontinuierlichen Unterwassereinsatz getestet. Für längere Zeiträume im Unterwassereinsatz empfehlen wir unsere AQUALUC S:OLID Unterwasser-Lichtlinie

Nähere Informationen auf www.barthelme.de



Die Montage kann je nach Untergrund und Verwendungszweck mit dem **Montageprofil** (Art. 4050006x bzw. 4050002x), den **Halter-Sets** (Art. 40500025 bzw. 40500026), dem hitzebeständigen doppelseitigen **Klebeband** (Art. 30033009) oder dem **Konstruktionsklebstoff** (Art. 63500030) erfolgen.



Die Benutzung des Montageprofils (Art. 40500023 bzw. 40500024) ist nur in Verbindung mit techn. Vaseline (Art. 63500022) zulässig!

Bei Verwendung der **Halter-Sets** wird empfohlen, etwa alle 250 mm einen Halter anzubringen, um einen sicheren Halt des AQUALUC W:AVE PIXEL zu gewährleisten.

Das AQUALUC W:AVE PIXEL darf ausschließlich unter Verwendung der umgreifenden Montageprofile (Art. 4050027 bzw. 4050028) über Stoßstellen montiert werden, die sich aufgrund der Umgebungsbedingungen ausdehnen und zusammenziehen können. Insbesondere die thermisch bedingte Ausdehnung von Materialien ist hierbei zu beachten.

Es empfiehlt sich daher bei Einsatz von Montageprofilen nach der Regel **AQUALUC Länge in cm < Halteprofillänge am Stück** vorzugehen. Bei Missachtung wird die LED-Lichtlinie zwangsläufig gestaucht oder gedehnt und es erlischt die Gewährleistung.

Bei der Benutzung des **Klebebandes** ist darauf zu achten, dass die Oberfläche, auf die die LED-Lichtlinie aufgebracht werden soll, sowohl eben und glatt, als auch trocken und sauber (frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln) ist, um eine bestmögliche Klebewirkung zu erzielen. Die Oberfläche der LED-Lichtlinie kann ggf. mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt werden. Im Falle größerer Verschmutzungen kann auch ein handelsübliches Reinigungsmittel **ohne** scheuernde Elemente verwendet werden.

Das Klebeband wird auf der Unterseite des AQUALUC W:AVE PIXEL bzw. auf der entsprechenden Montagefläche befestigt. Anschließend wird die LED-Lichtlinie festgedrückt. Der Anpressdruck sollte 10-15 N/cm² nicht überschreiten, damit die LEDs bzw. die Elektronik des AQUALUC W:AVE PIXEL nicht beschädigt wird.

Bei Auswahl des **Konstruktionsklebstoffes** ist auf einen gleichmäßigen und leicht wellenförmigen Auftrag bzw. Verteilung zu achten. Hierbei ist die Menge des Klebers an die Größe der Klebefläche anzupassen.

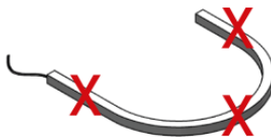
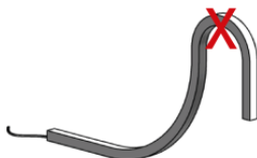
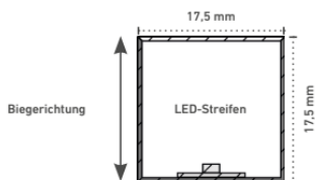
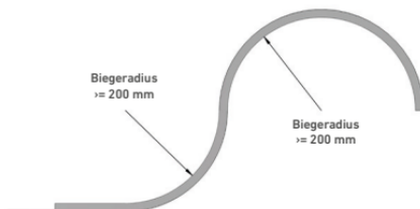


ABBILDUNG 1: BEI DER MONTAGE ZU BEACHTEN

Das Produkt sollte stets von zwei Personen montiert werden, um ein Durchhängen der LED-Lichtlinie zu verhindern.



ABBILDUNG 2:
BIEGERADIUS AQUALUC W:AVE PIXEL ≥ 200 mm





6.2 ANSCHLUSS / INBETRIEBNAHME

- Nachdem das AQUALUC W:AVE PIXEL mechanisch montiert wurde, kann es verdrahtet und in Betrieb genommen werden.
- **Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden, die mit den geltenden Richtlinien vertraut ist! Zu beachten ist, dass keines der Geräte bei Inbetriebnahme unter Spannung steht!**
- Zum Betrieb des AQUALUC W:AVE PIXEL wird ein entsprechend der Leistung des Bandes dimensioniertes Netzteil benötigt. Zusätzlich ist für diese AQUALUC Lichtlinie ein Steuergerät erforderlich, das den Kommunikationsstandard WS2812 unterstützt.
- Das AQUALUC W:AVE PIXEL ist nicht für den dauerhaften Betrieb einzelner oder aller Kanäle bei voller Ansteuerung ausgelegt. In diesem Falle übernehmen wir keinerlei Haftung. Das AQUALUC W:AVE PIXEL darf nicht mit mehr als 5,4 A Stromaufnahme mit einseitiger Einspeisung betrieben werden! Bei Nichtbeachtung kann dies zum Defekt des Bandes führen!
- Nun wird das Kabel des AQUALUC W:AVE PIXEL an die entsprechend gekennzeichneten ausgangsseitigen Klemmen des Steuergerätes angeschlossen (siehe hierzu Bedienungsanleitung des Steuergerätes).
- Die Polung ist zu beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission bzw. kann das LED-Modul Schaden nehmen!

Aderbelegung: weiß: +5V DC / rot: DAT / grün: GND

- Nachdem das Netzteil an 230 V AC angeschlossen wurde, ist das Produkt betriebsbereit.
- Beim Anschluss mehrerer AQUALUC W:AVE PIXEL an einem Netzteil/Controller ist darauf zu achten, dass sowohl Netzteil, als auch Controller ausreichend Leistung zur Verfügung stellen können!
- Die Polung ist zu beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission bzw. kann das LED-Modul Schaden nehmen!
- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Im Fehlerfall muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung durch eine Elektrofachkraft betrieben werden.
Ein Fehlverhalten ist gegeben, wenn:
 - » sichtbare Beschädigungen am Produkt auftreten
 - » das Produkt nicht einwandfrei funktioniert oder flackert
 - » eine Überhitzung zu erkennen ist bzw. das Band verbrannt riecht
- Mechanische Belastungen der LED-Lichtlinie sind zu vermeiden!
- Einen sicheren Betriebszustand ermöglicht nur die elektrische Parallelschaltung. Von der elektrischen Reihenschaltung der LED-Module wird ausdrücklich abgeraten. Unsymmetrische Spannungsfälle können zu einer starken Überlastung und Zerstörung einzelner Module führen.
- Auf die Dimensionierung der Stromversorgung ist zu achten!
- Die LED-Lichtlinie darf nicht auf bzw. in der Nähe von heißen Gegenständen/Oberflächen montiert werden.

7. REINIGUNG

Die Reinigung der LED-Lichtlinie ist mit einem weichen, feuchten Tuch durchzuführen. Im Falle größerer Verschmutzungen kann auch ein handelsübliches Reinigungsmittel **ohne** scheuernde Elemente verwendet werden.



8. ZUBEHÖR

- 40500023 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil, Aluminium, eloxiert, 1 m
40500024 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil, Aluminium, eloxiert, 2 m
40500027 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil umgreifend, Aluminium, eloxiert, 2 m
40500028 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil umgreifend, Aluminium, eloxiert, 3 m
40500061 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil, PC-Kunststoff, UV-stabil, 1 m
40500062 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil, PC-Kunststoff, UV-stabil, 2 m
40500025 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Halter-Set aus Aluminium,
10 Stück 5 cm, 10 Schrauben, 10 Dübel
40500026 AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Halter-Set,
10 Stück Edelstahl V4A, 10 Schrauben, 10 Dübel
63500022 Technische Vaseline,
hochrein und chemisch neutral, Dose 100 ml
30033009 Hitzebeständiges Doppelklebeband, 33 m x 9 mm
63500030 Konstruktionsklebstoff,
einkomponentig, festelastisch, weiß, Kartusche 290 ml
40100111 Demontagewerkzeug - AQUALUC W:AVE PIXEL und AQUALUC W:AVE PIXEL,
minimiert bei der Demontage die mechanische Belastung auf das Produkt

9. ENTSORGUNG

Wenn das Gebrauchsende der LED-Lichtlinie erreicht ist, trennen Sie das Band bitte vom Netz und entsorgen es nach den in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften. Elektro- und Elektronikabfälle dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Bei Fragen zur Entsorgung setzen Sie sich bitte mit Ihrer kommunalen Entsorgungsstelle in Verbindung.

* Änderungen vorbehalten



Barthelme
LED Solutions

STAND 03|2020

© JOSEF BARTHELME GMBH & CO. KG

Oedenberger Straße 149 | 90491 Nürnberg | Germany
T +49 911 42476 0 F +49 911 42476 66 E info@barthelme.de

BARTHELME.DE

V1.51200316|DEEN



BARTHELME.DE

© JOSEF BARTHELME GMBH & CO. KG
Gedenberger Straße 149 | 90491 Nürnberg | Germany
T +49 911 42476 0 F +49 911 42476 66 E info@barthelme.de

VERSION 03|2020

Barthelme

LED Solutions

V1.5|2003|N|DE|EN



Subject to change.

If the LED light line can no longer be used, disconnect it from the power supply and dispose of it according to the environmental regulations of your country. Electronic and electrical waste may not be disposed of in the household rubbish. If you have any questions regarding the disposal, please contact your local waste management company.



9. DISPOSAL

- 40500023 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) aluminium mounting profile 2.0, 1 m
- 40500026 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) aluminium mounting profile 2.0, 2 m
- 40500027 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) encompassing mounting profile, aluminium, anodised, 2 m
- 40500028 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) encompassing mounting profile, aluminium, anodised, 3 m
- 40500061 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) mounting profile, (22,8 x 15 mm), PC plastic, 1 m
- 40500062 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) mounting profile, (22,8 x 15 mm), PC plastic, 2 m
- 40500025 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) aluminium bracket set, 10 pieces 5 cm, 10 screws, 10 dowels
- 40500026 AQUALUC W-AVE (17,5 x 17,5 mm) bracket set, 10 pieces stainless steel V4A, 10 screws, 10 dowels
- 63500022 Technical vaseline, high purity and chemically neutral, 100 ml can
- 30033009 Heat resistant double-sided tape, 33 m x 9 mm
- 63500030 Construction adhesive, one component, firm-elastic, white, cartridge 290 ml
- 40100111 Dismounting tool - AQUALUC W-AVE and AQUALUC W-AVE, minimizes the mechanical stress on the product when removing

8. ACCESSORIES





7. CLEANING

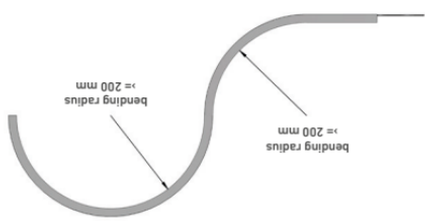
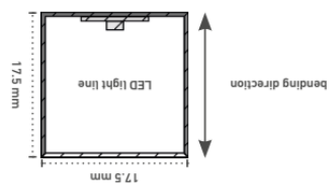
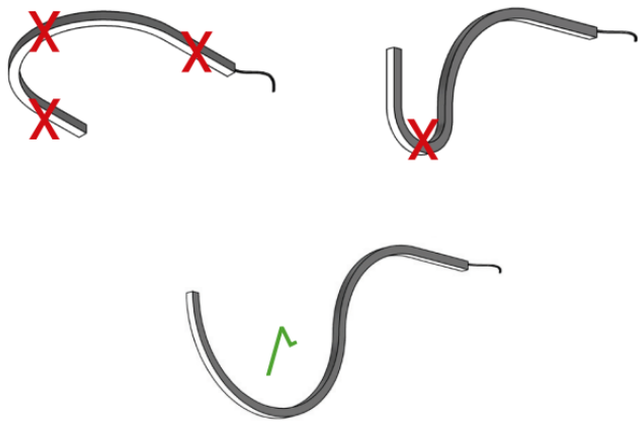
Clean the LED light line with a soft, slightly damp cloth. To remove more severe stains use a standard cleaning material **without** abrasive elements

- Do not install the light line on or next to hot items/surfaces.
- Please pay attention to the dimensioning of the power supply!
- LED modules: Asymmetric voltage drops may cause a severe overloading and destruction of single modules.
- Only a parallel connection provides a safe operating state. We explicitly advise against a series connection of the LED modules.
- Avoid mechanical pressure on the LED light lines!
 - » overheating is visible or the light line smells burnt
 - » the product does not function properly or it flickers
 - » damage to the product is visible
- A malfunction can be deemed when:
 - Operate it again only after a qualified electrician has verified the functionality.
- Operate the product only if it functions properly. In case of malfunction, switch the product off immediately and may be damaged!
- Please pay attention to the polarity! With an incorrect polarity, there will be no light emission and the LED module may be damaged!
- If you connect more than one AQUALUC WAVE PIXEL to a power supply/controller, make sure that the power supply unit and the controller can provide sufficient power.
- The product is ready for operation once the power supply unit has been connected to 230 V AC.

Wire allocation: white: +5V DC / red: DAT / green: GND

- Please pay attention to the polarity! With an incorrect polarity, there will be no light emission and the LED module may be damaged!
- Now connect the cable of the AQUALUC WAVE PIXEL to the terminals on the marked output side of the controller (see also the controller manual).
- The AQUALUC WAVE PIXEL is not designed for continuous operation of individual or all channels with full power control. In this case we do not assume any liability. The AQUALUC WAVE PIXEL must not be operated with a current consumption of more than 5.4 A with one-sided feed! Non-observance can damage the light line.
- The AQUALUC WAVE PIXEL, a power supply unit suitable for the specifications of the light line is required. Additional for this AQUALUC light line is a control unit required that supports the WS2812 communication standard.
- Only a qualified electrician, who is familiar with the applicable standards and guidelines, is permitted to perform the electrical connection. Ensure that none of the devices are energized during the initial operation!
- Following the mechanical installation of the AQUALUC WAVE PIXEL it may now be connected and put into operation.

6.2 CONNECTION / COMMISSIONING



BENDING RADIUS AQUALUC WAVE PIXEL >= 200 mm
 ILLUSTRATION 2:





The product should always be installed by two people in order to avoid a sagging of the LED light line.

PLEASE NOTE BEFORE INSTALLATION

ILLUSTRATION 1:



The use of the mounting profile (Art. 40500023 or 40500024) is permitted only in combination with the technical vaseline (Art. 63500022)!

When using the bracket set it is recommended to install a bracket approx. every 250 mm to ensure a secure holding of the AQUALUC W:AVE PIXEL.

The AQUALUC W:AVE PIXEL may only be installed using the encompassing mounting profile-les (Art. 4050027 or 4050028) over joints that may expand and contract due to the ambient conditions. In particular, the thermal expansion of materials must be taken into account.

When using mounting profiles, it is therefore recommended to proceed according to the following rule: AQUALUC length in cm < mounting profile length in one piece. Failure to do so will inevitably result in the LED strip being compressed or stretched and the warranty will be voided.

If you use **adhesive tape**, please ensure that the surface to be taped is dry, even, and clean (no fat, oil, silicone and dust particles). To achieve best adhesion, the surface of the AQUALUC W:AVE PIXEL should also be clean (if necessary clean the surface of the LED light line with a soft, slightly damp cloth. To remove more severe stains use a standard cleansing material **without** abrasive elements).

Fix the tape on the bottom side of the AQUALUC W:AVE PIXEL or on the mounting surface and press the LED light line firmly. The contact pressure should not exceed 10-15 N/cm², otherwise the LEDs or the electronic parts of the AQUALUC W:AVE PIXEL could be damaged.

If you select the **construction adhesive** then it is important to ensure an even and slight wave form distribution. The amount of adhesive used should be relative to the size of the required adhesive surface.



6. INSTALLATION AND COMMISSIONING 6.1 ASSEMBLY AND PROCESSING INSTRUCTIONS

Separate the mains voltage and power supply voltage of the power supply unit before installation and connection!



The electrical connection may only be conducted by a trained electrician who has knowledge of the applicable regulations!

Switch off the automated circuit breakers and unscrew the fuse. Also switch off the ground fault circuit interrupter so that the mains supply line is separated from the mains voltage. Secure the ground fault circuit interrupter so that it can't inadvertently be switched on - either with a lock or with a warning sign.

Subsequently ensure that there is no voltage in the line with an appropriate voltage tester (e.g. digital multi-meter).

A correctly dimensioned power supply unit and controller (extended functions) are required for the operation of the LED light line.

For this see: Recommended controllers for the operation of the LED light line



The AQUALUC WAVE PIXEL must not be operated with a current consumption of more than 5.4 A with one-sided feed!



The processing temperature range of the AQUALUC WAVE PIXEL is between 15°C and 35°C. Temperatures below this can negatively influence the flexibility of the light line and can result in damage. If the AQUALUC WAVE PIXEL was previously exposed to lower or higher temperatures, then it must be slowly brought into the processing temperature range.

Please note that the AQUALUC WAVE PIXEL can marginally expand or contract with changes in temperature at the installation location. This is not a defect in the product but a normal physical process. Specifically, this means that there is a linear thermal expansion gap should always be taken into consideration prior to installation.

Important during installation: it is important that two people install the product. This is especially valid for a length of one meter (1 m) or more. Care should be taken that the product does not sag otherwise (irrevocable damage can occur (see illustration 1). Furthermore, the encapsulation of the product may not be damaged otherwise a sufficient protection of the LED light line cannot be ensured. It is important to never exceed the minimum bending radius!

The minimum bending radius of the AQUALUC WAVE PIXEL is 200 mm. The minimum bending radius may not be exceeded and the light line may not be bent, otherwise the AQUALUC WAVE PIXEL could be damaged (see illustration 2).

The product is suitable for installation on the floor, wall or ceiling - indoors and outdoors. Make sure that the product is mounted on a clean, flat and stable surface.

The LED lightline has been tested for a maximum of 5 days in continuous underwater use. For longer periods of underwater use we recommend our AQUALUC SLID underwater light line. For more information, visit www.bartheleme.de

Depending on the surface and the application, the installation can be performed with the mounting profile (Art. 4050006x or 4050002x), the bracket set (Art. 40500025 or 40500026), with the thermal conductive double-sided adhesive tape (Art. 30033009) or with construction adhesive (Art. 63500030).



In commercial institutions it is necessary to observe the accident prevention regulations of the trade association for electrical systems and equipment.



» The operation of the LED light line is only permitted with a suitable controller/power supply.
 » Observe the permitted voltage in der chapter „5. Technical Data“.

EXCLUSION OF LIABILITY

Damage to the product, which is caused by non-observance of these instructions, voids any warranty claims and guarantees. Bartheime will not be liable for any consequential damages which may occur.

The same is valid for any material damages or personal harm which may occur as a result of improper handling and non-observance of the safety precautions.

3. DELIVERY / SCOPE OF DELIVERY

After receipt of the goods please check whether the delivery is complete and whether the items are intact. The delivery consists of one reel AQUALUC W:AVE PIXEL including a connection cable.

4. AREA OF APPLICATION

Examples for applications of the AQUALUC W:AVE PIXEL:

- accent illumination
- architectural illumination
- shipbuilding
- dynamic effect lighting
- rainbow sequences
- illumination for bars, and many more
- stairway illumination

5. TECHNICAL DATA [EXTRACT]

AQUALUC W:AVE PIXEL

temperature	TA 55 °C Tc 67 °C
operating voltage	5 V DC (max. 7 V)
protection class	Outdoor IP67
typical power	27 W/m
colour temperatures	RGB
LED pitch	10 mm
dimensions length	Available in customised dimension lengths.
dimensions width x height	17,5 x 17,5 mm
communication standard	WS2812

Detailed technical information can be found in the relevant data sheet at www.bartheime.de

NOTE: The AQUALUC W:AVE PIXEL must not be installed in such a way that the specified Tc value is exceeded, otherwise the product could be damaged by a possible heat accumulation. No warranty claims can be made in this case.



RISK OF EXPLOSION

DO NOT USE THE PRODUCT IN AREAS OR AMBIENT CONDITIONS IN WHICH EXPLOSIVE OR COMBUSTIBLE GASES, FUMES OR DUST ARE PRESENT. THERE IS A RISK OF EXPLOSION AND FIRE.

» Do not install and operate in explosive or fire endangered areas.



DANGER

RISK OF INJURY, RISK OF BLINDING

THE LED LIGHT LINE LUMINATES VERY BRIGHTLY. LOOKING INTO THE LIGHT SOURCE CAN DAMAGE THE EYES.

» Never look directly or with optical instruments into the light of the LED light line.



WARNING

ELECTRICAL VOLTAGE!

IMPROPER AND UNPROFESSIONAL PROCEDURE DURING CONNECTION OF THE LED LIGHT LINE IS LIFE-THREATENING.

» The installation of the LED light line may only be performed by a certified electrician. All connections must be disconnected and secured against being inadvertently switched back on!

» Ensure that no electrical lines are behind planned drilling areas.

» The LED light line may not be disassembled, modified or changed in any way.

» When the LED light line is damaged or not functioning correctly then it should not continue to be operated and must be removed from the power supply. Have the light line inspected by a qualified technician.



This symbol is used in the instructions when danger from electric shock exists.



This symbol indicates general risks or important information which must be adhered to.



The arrow symbol is used when special information or tips are given.

2. SAFETY ADVICE

The safety advice and all other information in these instructions must be followed.





The AQUALUC W:AVE PIXEL must not be operated with a current consumption of more than 5,4 A with one-sided feed!

The minimum bending radius of the AQUALUC W:AVE PIXEL is 200 mm. The minimum bending radius may not be exceeded and the light line may not be bent, otherwise the AQUALUC W:AVE PIXEL could be damaged!

Please observe the bending DIRECTION of the light line (see illustration 2). Any warranty will be void in case of non-compliance.

ATTENTION

Please read these instructions carefully prior to installation and initial operation of the LED light line and keep in a safe place. Should you pass this LED light line on to a third party, please also include these instructions.

This product is a high quality flexible LED-light line with protection class IP67/68. Amongst other things, it is protected against diverse fuels, acids, solvents, salts, humidity and abrasion. The high quantity of copper in the circuit paths, the current limiter and the thermal conductive coating ensure high quality and a long lifetime.

The AQUALUC W:AVE PIXEL is only to be used for lighting purposes and may not be changed or modified in any way which is not described in these instructions. Non-observance of these instructions may inhibit the correct functionality or cause damage to the product. In this case we do not assume any liability.

1. General information for intended use
Thank you for choosing this high-quality product from Barthelemy!

AQUALUC W:AVE PIXEL - INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND OPERATION

