# UVC-Desinfektionsgerät, LED UV-C Modul zur Wasserentkeimung für Wohnmobile & Filtersysteme

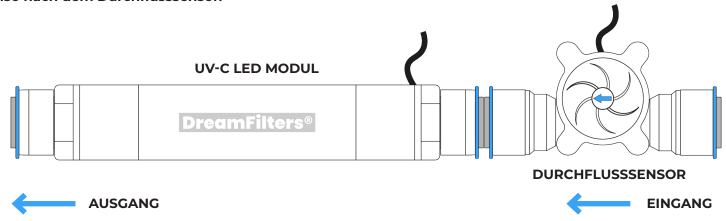
## **Montage des Moduls:**

Der Benutzer erhält ein vormontiertes UV-C LED-Modul mit einem Durchflusssensor. Zusätzlich enthält das Set Schläuche, mit denen das Modul – falls erforderlich – mit der Wasserinstallation des Benutzers verbunden werden kann. Befestigen Sie das LED UVC Modul mit den zwei im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsschellen an einer geeigneten Stelle in der Wasserleitung – idealerweise nach dem Wasserfilter.

#### **Anschluss des Durchflusssensors:**

Der im Set enthaltene Durchflusssensor muss in die Leitung vor dem UVC Modul eingebaut werden. Dieser Sensor aktiviert automatisch das Modul bei fließendem Wasser und schützt so vor unnötigem Betrieb.

<u>WICHTIG:</u> Achten Sie auf die Einbaurichtung des Moduls mit dem Wasserdurchflusssensor. Auf der folgenden Abbildung ist die Flussrichtung des Wassers mit einem blauen Pfeil gekennzeichnet. Anders ausgedrückt: Das UV-C LED-Modul befindet sich immer näher am Wasserauslass (z. B. Küchenarmatur), also nach dem Durchflusssensor.



#### **Elektrischer Anschluss:**

Das Modul kann direkt an eine geeignete 12V- oder 24V-Stromquelle angeschlossen werden (je nach Modell). Achten Sie auf korrekte Polarität und sichern Sie den Stromkreis gegebenenfalls mit einer Sicherung. Alternativ ist der Betrieb über ein separates Netzteil mit 230V-Anschluss möglich. Verwenden Sie hierfür ausschließlich das vom Hersteller empfohlene Netzteil, das über die passende Ausgangsspannung und eine ausreichende Schutzklasse verfügt.



#### DC 12/24V

Das Kabel ist mit WAGO-Klemmen ausgestattet, die eine schnelle und sichere Verbindung in der Installation ermöglichen, z. B. im Wohnmobil.



#### **AC 230V**

Das Netzteil für das UV-C LED-Modul ermöglicht den direkten Anschluss an das Stromnetz, was besonders praktisch ist, zum Beispiel bei der Installation in der Küche unter der Spüle.

#### Firmensitz:

Pietka Factory GbR Schönefelder Dorfstr. 1b 14547 Beelitz

USt-IdNr: DE343072143

#### Geschäftsführer:

Wojciech Pietka Andrzej Pietka

#### **Bankverbindung:**

IBAN:

DE04160400000118380500 BIC: COBADEBBXXX

#### Kontaktinformationen:

Tel: 004917647138428 info@dreamfilters.de www.dreamfilters.de

#### Schnellanschlüsse des LED UVC Moduls



#### Steckanschlüsse in der Praxis

a) Um den Schlauch anzuschließen, reicht es aus, ihn bis zum spürbaren Widerstand einzustecken und anschließend den blauen Sicherheitsring aufzusetzen.

der Schlauch nicht entfernen.



b) Um den Schlauch vom Modul zu trennen, muss zuerst der Sicherheitsring entfernt werden. Danach den grauen Ring – wie auf dem nebenstehenden Bild gezeigt – **gleichmäßig eindrücken** und den Schlauch herausziehen. Ohne gleichmäßiges Eindrücken des grauen Rings lässt sich

**HINWEIS:** Das UV-C LED-Modul und der Durchflusssensor verfügen über 3/8-Zoll-Schnellanschlüsse. Sollte die Installation des Benutzers andere Schlauchmaße aufweisen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren – wir stellen das Modul dann mit passenden Reduzierstücken oder Adaptern zusammen, damit es exakt zur jeweiligen Installation passt.

#### **Funktionsweise des UVC-LED-Moduls**

Das UVC-LED-Modul ist mit dreifarbigen LEDs ausgestattet, die den Benutzer über den aktuellen Zustand informieren:



Das rote LED-Licht leuchtet, wenn das Modul sich im Stand-by-Modus befindet.



Das grüne LED-Licht leuchtet, wenn Wasser durch das UVC-Modul fließt und eine Desinfektion erfolgt, was auf ordnungsgemäße Funktion des UVC-Moduls hinweist.



Das orangefarbene LED-Licht leuchtet, wenn das UV-Modul nicht ordnungsgemäß funktioniert. Dies bedeutet, dass das UVC-Modul ausgetauscht werden muss.

#### **Technisch Daten:**

Spannung:	12V/24V/230V
Nennleistung:	7W
Ein-/Ausschaltzyklen:	30.000 Schaltzyklen
Lichtleistung:	25 mW/pro einzelner LED
LED Lebensdauer:	10.000 Stunden
Maximaler Wasserdurchfluss:	4-6 Liter pro Minute
Automatische Wasserflusserkennung:	Ja

### **Hinweise zur Verwendung und Entsorgung:**

Dieses Gerät ist ausschließlich zur Desinfektion von Wasser bestimmt und darf nur gemäß den technischen Vorgaben verwendet werden. Nicht für den Einsatz mit chemisch verunreinigtem oder industriell belastetem Wasser geeignet.

Am Ende der Lebensdauer ist das LED UV-C Modul gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften umweltgerecht zu entsorgen. Elektronische Komponenten dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

#### Firmensitz:

Pietka Factory GbR Schönefelder Dorfstr. 1b 14547 Beelitz

USt-IdNr: DE343072143

Geschäftsführer:

Wojciech Pietka Andrzej Pietka Bankverbindung:

IBAN:

DE04160400000118380500 BIC: COBADEBBXXX Kontaktinformationen:

Tel: 004917647138428 info@dreamfilters.de www.dreamfilters.de