



UV-C Filter

Für blitzsauberes Teichwasser

Tötet auch Krankheitskeime

Der professionelle UV-C Filter von Velda ist mit einem Schutzschalter und einem Kontrollglas als extra Sicherheit ausgestattet. Der Filter hat eine zweite Abflussöffnung und Schnellkupplungen für eine schnelle und einfache Schlauchmontage.

Das Aluminiumgehäuse reflektiert die UV-C Strahlen für eine intensivere Wirkung. Macht den trüben Teich in kurzer Zeit kristallklar.



Extra Info

Die professionellen Velda UV-C Filter sind mit einer Anzahl nützlicher Extras versehen.

- Aus Sicherheitsgründen ist in der Schraubkappe ein Schutzschalter eingebaut. Sobald diese Schraubkappe losgedreht wird, beispielsweise um das Quarzglas zu reinigen, wird automatisch die Stromzufuhr zur UV-C Lampe unterbrochen. Hierdurch wird unverhoffter Kontakt mit der für die Augen schädlichen UV-C Strahlung vermieden.
- Weiter ist eine zweite Ablauföffnung angebracht, wodurch der Abfluss nach links oder rechts möglich ist.
- Die Schnellkupplungen vereinfachen die Schlauchmontage enorm.
- Mittels eines Schauglases in einem der Abflussöffnungen kann sicher kontrolliert werden, ob die PL UV-C Lampe noch brennt.
- Um die Intensität der Strahlung in der Armatur zu optimieren besteht ein Teil des Gehäuses aus einem spezial beschichteten Aluminium. Durch die so erzielte Reflexion ist die Kapazität der UV-C Strahlung intensiver.
- Auch die PL UV-C Lampe ist weiter entwickelt. Sowohl die effektive Lichtleistung als auch die Lebensdauer sind gegenüber gängigen Modellen um circa 30% verbessert.

Produkt	Verpackung	Geeignet für
UV-C Filter	7 Watt	1000 bis 3500 l Teichwasser
UV-C Filter	9 Watt	2000 bis 8000 l Teichwasser
UV-C Filter	11 Watt	3000 bis 12.000 l Teichwasser
UV-C Filter	18 Watt*	5000 bis 22.000 l Teichwasser
UV-C Filter	36 Watt*	10.000 bis 45.000 l Teichwasser
UV-C Filter	55Watt*	15.000 bis 75.000 l Teichwasser

* Die 18, 36 und 55 Watt Modelle sind mit einem elektronischen Transformator ausgerüstet. Diese Art Transformator generiert weniger Wärme, verbraucht weniger Energie und hat eine längere Lebensdauer.

