



ENVIROFALK UV-LED WASSERDESINFEKTION 15E

99,99% Rückhaltung von Pathogenen

Artikelnummer: 202650

Hersteller: Envirofalk

Preis: 1.190,00 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Mit einer UV-LED-Anlage haben Keime im Wasser keine Chance. Das UV-Licht inaktiviert kontinuierlich Bakterien, Viren und weitere Mikroorganismen. Die UV-LED Wasserdesinfektion 15E von Envirofalk hält 99,99% aller Pathogene zurück und nutzt hierfür UV-C LEDs. Durch die Funktionsweise der Anlage werden keine Chemikalien oder quecksilberbasierten Lampen genutzt, die Nutzung ist daher besonders sicher. Pro Minute hat die Anlage eine Durchflussleistung von 8,5 Litern bei einem maximalen Betriebsdruck von 6,9 bar.

Die UV-Lampe hat eine Lebensdauer von mehr als 10.000 Stunden, das integrierte UV-LED Lampenmodul mit stabilisierter UV-C Ausgangsleistung ist bei Bedarf austauschbar. Der Lampenbetrieb und etwaige Alarmzustände werden über eine externe Anzeige ausgegeben und sind so jederzeit erkennbar. Der Remote Start/Stop Betrieb kann mit unbegrenzten Zyklen pro Tag stattfinden. Typischerweise wird eine UV-LED Wasserdesinfektion im Dentalbereich, im Krankenhaus sowie in der Luftbefeuchtung genutzt, sie kann aber auch in vielen anderen Bereichen eingesetzt werden. Sprechen Sie uns hierzu gerne an!

Art des Artikels: UV-Wasserdeseinfektion

Abmessungen Tx Bx H: 10 cm x 8 cm x 9,2 cm

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;Dental;Gynäkologie;KfO;HNO;MKG;O

Stromversorgung: 12 V

Leistung: 12 W

Druck: 6,9 bar

Schutzart: IP 52