

MINI-UV VIQUA STERILIGHT

Ympäristöystävällinen ja täysin kemikaaliton tapa veden puhdistamiseen.

UV-desinfiointimenetelmässä käsiteltävä vesi altistetaan UV-säteilylle, joka tuhoaa tehokkaasti muun muassa bakteereja, viruksia ja alkueläimiä.

Suomessa on lähes puoli miljoonaa kesämökkiä, joista valtaosa käyttää vesilähteenään järveä tai avokaivoa eli luonnonvettä. Tästä johtuen veden bakteeripitoisuus saattaa olla suuri. Auringon UV-säteily vähentää vedessä olevien bakteerien lisääntymistä, mutta Suomen olosuhteissa auringon paiste jää usein vähäiseksi. Veden bakteerit voidaan tuhota käyttämällä keinotekoisesti tuotettua UV-säteilyä.

Viqua Sterilight Mini-UV -laitteiden reaktorikammio on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Laitteet kytketään normaaliin 220 V verkkovirtaan.

Laitteet ovat lähes huoltovapaita. Meiltä saat myös UV-laitteiden vaihtolamput sekä kvartsiputket.



Powered by
Sterilight

| | S5Q-PA/2 | VH410/2 |
|-----------------------------------|----------|----------|
| Virtaama litraa / minuutti | 17 | 54 |
| Teho, wattia | 30 | 60 |
| Mitat p x Ø, mm | 560 x 65 | 596 x 89 |

 **AQUA NOVA**
VEDENKÄSITTELY

AQUA NOVA OY | RIIMUKATU 4, 20380 TURKU | PUH. 020 741 2010
AQUANOVA@AQUANOVA.FI | AQUANOVA.FI