







## Lampy UV Viqua i UV Max







| Model   | Opis   | Cena netto |
|---|--|------------|
| <b>VT1/2</b><br><br>zamiennik dla:<br><b>SC1/2</b>              | <br><b>Przepływ: 0,25 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b><br>Przyłącze hydrauliczne: 3/8" FNPT / 1/2" MNPT combo<br>Pobór mocy systemu: 13 W<br>Moc promiennika: 9 W<br>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br>Masa: 1,8 kg. Materiał komory: 304 SS<br>Wymiary komory: 31,8 x 6,5 cm<br>Napięcie: 200-250V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C<br><b>Części zamienne:</b><br>Promiennik: <b>S212RL</b> , Osłona kwarcowa: <b>QS-212</b> , Ballast: <b>BA-VT/2</b>                         | \$366,00   |
| <b>VT4/2</b><br><br>zamiennik dla:<br><b>SC2,5/2 oraz SC4/2</b> | <br><b>Przepływ: 0,8 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b><br>Przyłącze hydrauliczne: 1/2" MNPT<br>Pobór mocy systemu: 20 W<br>Moc promiennika: 15 W<br>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br>Masa: 2,9 kg. Materiał komory: 304 SS<br>Wymiary komory: 43,6 x 6,5 cm<br>Napięcie: 200-250V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C<br><b>Części zamienne:</b><br>Promiennik: <b>S330RL</b> , Osłona kwarcowa: <b>QS-330</b> , Ballast: <b>BA-VT/2</b>  | \$404,00   |
| <b>S2Q-PA/2</b>   | <br><b>Przepływ: 0,7 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b><br>Przyłącze hydrauliczne: 1/2" MNPT<br>Pobór mocy systemu: 22 W<br>Moc promiennika: 17 W<br>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br>Masa: 3,2 kg. Materiał komory: 304 SS<br>Wymiary komory: 43,6 x 6,5 cm<br>Wymiary kontrolera: 18,6 x 8,1 x 6,4 cm<br>Napięcie: 220V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C<br><b>Części zamienne:</b><br>Promiennik: <b>S330RL</b> , Osłona kwarcowa: <b>QS-330</b> , Ballast: <b>BA-ICE-S</b> | \$538,00   |






| Model  | Opis  | Cena netto        |
|--|---|-------------------|
| <p><b>VH150/2</b></p> <p>zamiennik dla:<br/><b>S5Q-PA/2</b></p>  |  <p><b>Przepływ: 1,1 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b></p> <p>Przyłącze hydrauliczne: 3/4" FNPT / 1" MNPT combo<br/>Pobór mocy systemu: 32 W<br/>Moc promiennika: 22 W<br/>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br/>Masa: 3,6 kg. Materiał komory: 304 SS<br/>Wymiary komory: 33,0 x 8,9 cm<br/>Wymiary kontrolera: 17,2 x 8,1 x 6,4 cm<br/>Napięcie: 220V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C</p> <p><b>Części zamienne:</b><br/>Promiennik: <b>S150RL-HO</b>, Osłona kwarcowa: <b>QSO-150</b>, Ballast: <b>BA-ICE-CL</b></p> | <p>\$618,00</p>   |
| <p><b>VH200/2</b></p> <p>zamiennik dla:<br/><b>S8Q-PA/2</b></p>  |  <p><b>Przepływ: 2,0 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b></p> <p>Przyłącze hydrauliczne: 3/4" FNPT / 1" MNPT combo<br/>Pobór mocy systemu: 35 W<br/>Moc promiennika: 25 W<br/>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br/>Masa: 5,0 kg. Materiał komory: 304 SS<br/>Wymiary komory: 45,0 x 8,9 cm<br/>Wymiary kontrolera: 18,6 x 8,1 x 6,4 cm<br/>Napięcie: 220V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C</p> <p><b>Części zamienne:</b><br/>Promiennik: <b>S200RL-HO</b>, Osłona kwarcowa: <b>QS-001</b>, Ballast: <b>BA-ICE-CL</b></p> | <p>\$826,00</p>   |
| <p><b>VH410/2</b></p> <p>zamiennik dla:<br/><b>S12Q-PA/2</b></p> |  <p><b>Przepływ: 4,2 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b></p> <p>Przyłącze hydrauliczne: 3/4" FNPT / 1" MNPT combo<br/>Pobór mocy systemu: 60 W<br/>Moc promiennika: 46 W<br/>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br/>Masa: 7,7 kg. Materiał komory: 304 SS<br/>Wymiary komory: 59,6 x 8,9 cm<br/>Wymiary kontrolera: 17,2 x 8,1 x 6,4 cm<br/>Napięcie: 220V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C</p> <p><b>Części zamienne:</b><br/>Promiennik: <b>S410RL-HO</b>, Osł. kwarc.: <b>QSO-410</b>, Ballast: <b>BA-ICE-CL</b></p>   | <p>\$1 040,00</p> |



| Model   | Opis  | Cena netto        |
|---|---|-------------------|
| <p><b>VP600/2</b></p> <p>zamiennik dla:<br/><b>SC600/2</b></p>  |  <p><b>Przepływ: 6,7 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b></p> <p>Przyłącze hydrauliczne: 1" MNPT<br/>Pobór mocy systemu: 78 W<br/>Moc promiennika: 58 W<br/>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br/>Masa: 8,6 kg. Materiał komory: 304 SS<br/>Wymiary komory: 78,0 x 8,9 cm<br/>Wymiary kontrolera: 22,3 x 8,1 x 6,4 cm<br/>Napięcie: 240V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C</p> <p><b>Części zamienne:</b><br/>Promiennik: <b>S600RL-HO</b>, Osł. kwarc.: <b>QSO-600</b>, Ballast: <b>BA-ICE-C</b></p>         | <p>\$1 420,00</p> |
| <p><b>VP950/2</b></p> <p>zamiennik dla:<br/><b>SC740/2</b></p>  |  <p><b>Przepływ: 10,5 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b></p> <p>Przyłącze hydrauliczne: 1,5" MNPT<br/>Pobór mocy systemu: 110 W<br/>Moc promiennika: 90 W<br/>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br/>Masa: 13,1 kg. Materiał komory: 304 SS<br/>Wymiary komory: 114,0 x 8,9 cm<br/>Wymiary kontrolera: 22,3 x 8,1 x 6,4 cm<br/>Napięcie: 240V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C</p> <p><b>Części zamienne:</b><br/>Promiennik: <b>S950RL-HO</b>, Osł. kwarc.: <b>QSO-950</b>, Ballast: <b>BA-ICE-C</b></p>  | <p>\$1 794,00</p> |
| <p><b>K (660004-R)*</b></p> <p></p> <p>zamiennik dla:<br/><b>S80</b></p> <p>*na specjalne zamówienie</p> |  <p><b>Przepływ: 18,0 m<sup>3</sup>/h dla dawki 30 mJ/cm<sup>2</sup></b></p> <p>Przyłącze hydrauliczne: 2" MNPT<br/>Pobór mocy systemu: 230 W<br/>Moc promiennika: 200 W<br/>Maksymalne ciśnienie pracy: 8,62 bar<br/>Masa: 14,0 kg. Materiał komory: 316L SST<br/>Wymiary komory: 103,0 x 10,0 cm<br/>Wymiary kontrolera: 16,5 x 33,0 x 11,5 cm<br/>Napięcie: 220V/50-60Hz. Temperatura otoczenia: 2-40°C</p> <p><b>Części zamienne:</b><br/>Promiennik: <b>602856</b>, Osł. kwarc.: <b>602976</b>, Ballast: <b>660018-R</b></p> | <p>TEL</p>        |

## Części do lamp UV Viqua



| Model   | Opis  | Cena netto |
|---|---|------------|
|    | <b>Promienniki</b>  |            |
|   | <b>S212RL</b> - promiennik do lamp <b>VT1/2</b> oraz SC1/2                                  | \$87,00    |
|   | <b>S287RL</b> - promiennik do lamp S1Q-PA/2 oraz SC2,5/2                                    | \$100,00   |
|   | <b>S330RL</b> - promiennik do lamp <b>S2Q-PA/2; VT4/2; SC4/2</b>                            | \$101,00   |
|   | <b>S463RL</b> - promiennik do lampy S5Q-PA/2  | \$102,00   |
|   | <b>S810RL</b> - promiennik do lampy S8Q-PA/2  | \$135,00   |
|   | <b>S36RL</b> - promiennik do lampy S12Q-PA/2  | \$142,00   |
|   | <b>S150RL-HO</b> - promiennik do lampy <b>VH150/2</b>                                       | \$114,00   |
|   | <b>S200RL-HO</b> - promiennik do lampy <b>VH200/2</b>                                       | \$140,00   |
|   | <b>S410RL-HO</b> - promiennik do lampy <b>VH410/2</b>                                       | \$163,00   |
|   | <b>S600RL-HO</b> - promiennik do lamp <b>VP600/2; SC600/2; SCM600/2</b>                     | \$174,00   |
|   | <b>S740RL-HO</b> - promiennik do lamp SC740/2; SCM740/2                                     | \$192,00   |
|   | <b>S950RL-HO</b> - promiennik do lampy <b>VP950/2</b>                                       | \$200,00   |
|   | <b>Oszlony kwarcowe</b>   |            |
|   | <b>QS-212</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>VT1/2</b>                                       | \$51,00    |
|   | <b>QS-212D</b> - osłona kwarcowa do lampy SC1/2   | \$65,90    |
|   | <b>QS-287D</b> - osłona kwarcowa do lampy SC2,5/2   | \$74,40    |
|   | <b>QS-330D</b> - osłona kwarcowa do lampy SC4/2   | \$74,40    |
|   | <b>QS-001</b> - osłona kwarcowa do lampy S1Q-PA/2   | \$57,40    |
|   | <b>QS-330</b> - osłona kwarcowa do lamp <b>S2Q-PA/2</b> oraz <b>VT4/2</b>                   | \$64,80    |
|   | <b>QS-463</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>S5Q-PA/2</b>                                    | \$66,90    |
|   | <b>QS-810</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>S8Q-PA/2</b>                                    | \$70,10    |
|   | <b>QS-012</b> - osłona kwarcowa do lampy S12Q-PA/2  | \$112,60   |
|   | <b>QSO-150</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>VH150/2</b>                                    | \$54,20    |
|   | <b>QSO-410</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>VH410/2</b>                                    | \$97,80    |
|   | <b>QSO-600</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>VP600/2</b>                                    | \$99,90    |
|   | <b>QSO-950</b> - osłona kwarcowa do lampy <b>VP950/2</b>                                    | \$149,90   |
|   | <b>QS-600</b> - osłona kwarcowa do lamp SC600/2; SCM600/2                                   | \$104,20   |
| <b>QS-740</b> - osłona kwarcowa do lamp SC740/2; SCM740/2                           | \$126,50  |            |
|  | <b>Ballasty (kontrolery)</b>  |            |
|   | <b>BA-VT/2</b> - ballast do lamp: <b>VT1/2</b> oraz <b>VT4/2; SC1/2; SC2,5/2; SC4/2</b>     | \$235,00   |
|   | <b>BA-ICE-S</b> - ballast do lamp: S1Q-PA/2; <b>S2Q-PA/2; S5Q-PA/2; S8Q-PA/2; S12Q-PA/2</b> | \$323,00   |
|   | <b>BA-ICE-CL</b> - ballast do lampy <b>VH150/2, VH200/2, VH410/2</b>                        | \$403,00   |
|   | <b>BA-ICE-C</b> - ballast do lamp <b>VP600/2; VP950/2</b> oraz serii SC200-740              | \$569,00   |

Pozostałe lampy, systemy oraz części i akcesoria z katalogu Viqua dostępne są na specjalne zamówienie - wycena na zapytanie