

## Timer 4ALL

### Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL



#### Funcionamiento

El Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL con carcasa de acero inoxidable DUPLEX es adecuado tanto para piscinas cloradas como para piscinas de agua salada (electrólisis), de ahí la adición del término "4ALL". Además de la carcasa de acero inoxidable DUPLEX altamente resistente a la corrosión, el Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL cuenta con un temporizador integrado que monitorea con precisión el número de horas de funcionamiento. Por lo tanto, puedes ver exactamente cuándo debe reemplazarse la lámpara.

#### Lámpara de amalgama

La versión de amalgama incluye un interruptor de flujo que

apagará la lámpara cuando el flujo sea demasiado bajo. La lámpara UV-C de amalgama se ve menos afectada por las fluctuaciones de temperatura en el agua y genera una radiación constante y potente. La radiación UV-C de amalgama es conocida por ser el tipo de emisor más efectivo disponible. La radiación UV-C de amalgama se considera la radiación UV-C más potente disponible en el mercado de UV-C.

#### Ventajas del Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL

- Carcasa DUPLEX, adecuada para su uso en piscinas tanto de agua salada (electrólisis) como cloradas;
- Función de temporizador que indica la vida útil restante de la lámpara;
- Balasto electrónico incorporado para garantizar un suministro de energía estable;
- Hasta un 35% más de rendimiento UV-C como resultado de la reflexión por el interior DUPLEX;
- Múltiples opciones de instalación para una instalación fácil;
- Viene con accesorios de Ø63mm a Ø50mm e inserciones roscadas hembra de 1/2"
- Fabricado en los Países Bajos

# Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL Técnico



|   | 40 W                 | 75 W                 | 130 W Amalgama          |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Art. number                                   | BD01402              | BD01752              | BD01132                 |
| Tipo  | 40 W                 | 75 W                 | 130 W                   |
| EAN   | 8714404040501        | 8714404040570        | 8714404040648           |
| Caudal recomendado para 30 mJ/cm <sup>2</sup> | 11 m <sup>3</sup> /h | 16 m <sup>3</sup> /h | 22 m <sup>3</sup> /h    |
| Presión máxima                                | 2 bar                | 2 bar                | 2 bar                   |
| Flujo máximo                                  | 23 m <sup>3</sup> /h | 23 m <sup>3</sup> /h | 23 m <sup>3</sup> /h    |
| Diámetro Ø de la unidad                       | 70 mm                | 70 mm                | 70 mm                   |
| Unidad de longitud                            | 100 cm               | 100 cm               | 100 cm                  |
| Diámetro de entrada y salida Ø                | 63 mm / 50 mm / 1½"  | 63 mm / 50 mm / 1½"  | 63 mm / 50 mm / 1½"     |
| Material de la carcasa                        | DUPLEX               | DUPLEX               | DUPLEX                  |
| Balasto electrónico                           | 230 V AC 50 Hz       | 230 V AC 50 Hz       | 230 V AC 50 Hz          |
| Potencia de la lámpara                        | 40 W                 | 75 W                 | 130 W                   |
| Lámpara                                       | Lighttech T5 40W 4P  | Lighttech T5 75W 4P  | VGE T6 130W Amalgama 4P |
| Vida útil de la lámpara                       | 9.000 horas          | 9.000 horas          | 12.000 horas            |
| Temporizador                                  | ✓                    | ✓                    | ✓                       |
| Alerta de reemplazo de la lámpara             | ✓                    | ✓                    | ✓                       |
| Interruptor de caudal                         | -                    | -                    | ✓                       |
| Peso  | 4,1 Kg               | 4,3 Kg               | 4,5 Kg                  |
| Indicador de cantidad                         | 24 pcs               | 24 pcs               | 24 pcs                  |



## Piezas de repuesto

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| A | E800901L  | Lamp Lighttech T5 40W 4P-SE Base C  |
|   | E800902L  | Lamp Lighttech T5 75W 4P-SE Base C  |
|   | F980008   | Lamp VGE T6 130W Amalgam 4P Base M  |
| B | QG015     | Quartz Glass VSC 933 x 25 mm 40/75/80 W AM                                    |
|   | QG012     | Quartz Glass VSC 920 x 30 mm 130/140 W AM                                     |
| C | E800912   | Set (3pcs) O-ring for quartz glass  |
| D | EP040004  | Electrics for BL UV-C Timer 40 W  |
|   | EP075006  | Electrics for BL UV-C Timer 75 W  |
|   | EP130006  | Electrics for BL UV-C Timer 130 W Amalgam                                     |
| E | H170054   | Housing Blue Lagoon Timer UV-C Duplex / 4ALL 40/75/130W                       |
| F | B915000   | Set (2pcs) 3-way connection blue 63 mm  |
|   | E800944   | Set (2pcs) 3-way connection <b>USA / UK</b> 60½ mm                            |
| G | E800941   | Set (2pcs) O-rings 3-way connection   |
| H | F990115   | Reduction piece 1.5" female threaded x 63 mm out/ 50 mm in ABS                |
| I | B290006   | Mounting bracket 75 mm PP Blue  |
| K | B290010   | Nut 70 mm x 33.5 mm for end cap ABS Blue                                      |
| M | B290020   | Reduction piece 63/63 mm 3/4" male threaded for flow switch                   |
|   | B290021   | Reduction piece 60.3/60.3 mm 3/4" <b>USA/UK</b> male threaded for flow switch |
|   |           |   |
| N | F990196BU | Closing lid black   |
| Z | SP0073    | Quartz Glass Stabilizer Replacement Kit                                       |

### Optional

|   |         |   |
|---|---------|---|
| V | B290177 | Tapping saddle <b>50 x 3/4"</b> male thread for flow switch |
|   | B290170 | Tapping saddle <b>63 x 3/4"</b> male thread for flow switch |
|   | B290176 | Tapping saddle <b>75 x 3/4"</b> male thread for flow switch |

