

SIGNAL

Blue Lagoon Signal UV-C



Funcionamiento

El Blue Lagoon Signal UV-C contiene un temporizador integrado que monitorea y visualiza con precisión las horas mediante un cambio de color. Un LED parpadeante emitirá una advertencia cuando sea necesario reemplazar la lámpara. Gracias al Blue Lagoon Signal UV-C, su agua de piscina se desinfectará de manera eficiente, segura y la calidad de su agua seguirá siendo excelente.

Lámpara de Amalgama

La versión de Amalgamaa incluye un interruptor de flujo que apagará la lámpara cuando el flujo sea demasiado bajo. La lámpara UV-C de Amalgamaa se ve menos afectada por las fluctuaciones de temperatura en el agua y genera una radiación constante y potente.

Ventajas del Blue Lagoon Signal UV-C

- Función LED para visualizar la vida útil restante de la lámpara
- Hasta un 35% más de rendimiento de UV-C debido a la reflexión en el reactor de acero inoxidable
- Carcasa de acero inoxidable 316L
- Fácil de instalar y mantener
- Viene con accesorios de Ø63 mm a Ø50 mm, rosca hembra de 1½"
- Hecho en los Países Bajos

Blue Lagoon Signal UV-C Técnico



| | 40 W | 75 W | 130 W Amalgama |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Número de artículo | BE11402 | BE11752 | BH1132 |
| Tipo | 40 W | 75 W | 130 W |
| EAN | 8714404045193 | 8714404045261 | 8714404045124 |
| Caudal recomendado para 30 mJ/cm ² | 11 m ³ /h | 16 m ³ /h | 22 m ³ /h |
| Presión máxima | 2 bar | 2 bar | 2 bar |
| Flujo máximo | 23 m ³ /h | 23 m ³ /h | 23 m ³ /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 | 316L | 316L | 316L |
| 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 | VGE T5 40 W 4P | VGE T5 75 W 4P | LightTech T6 130 W Amalgama |
| Vida útil de la lámpara | 9.000 horas | 9.000 horas | 16.000 horas |
| Indicador de cantidad | √ | √ | √ |
| 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 | F980002 | Lamp VGE T5 40 W 4P Base F |
| | F980004 | Lamp VGE T5 75 W 4P Base F |
| | F980008 | Lamp VGE T6 130 W Amalgama 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 | EP040035 | Electrics for BL UV-C Signal 40 W |
| | EP075039 | Electrics for BL UV-C Signal 75 W |
| | EP130014 | Electrics for BL UV-C Signal 130 W |
| E | B212003 | Housing Blue Lagoon Timer/Signal UV-C 40/75 W |
| | B910003 | Housing Blue Lagoon Timer/Signal UV-C 130 W |
| F | B915000 | Set (2pcs) 3-way connection blue 63 mm |
| | E800944 | Set (2pcs) 3-way connection USA / UK 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 |
| | 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" male threaded for flow switch |
| Z | SP0073 | Quartz Glass Stabilizer Replacement Kit |

*Optional

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

