





#### Fonctionnement

Le Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL avec boîtier en acier inoxydable DUPLEX convient aussi bien aux piscines chlorées qu'aux piscines à l'eau salée (électrolyse), d'où l'ajout du terme "4ALL". En plus du boîtier en acier inoxydable DUPLEX hautement résistant à la corrosion, le Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL est équipé d'une minuterie intégrée qui surveille précisément le nombre d'heures de fonctionnement. Vous pouvez donc voir exactement quand la lampe doit être remplacée.

### Lampe à amalgames

La version à amalgames comprend un interrupteur de débit



qui éteindra la lampe lorsque le débit est trop faible. La lampe UV-C à amalgames est moins affectée par les fluctuations de température de l'eau et génère un rayonnement constant et puissant. Le rayonnement UV-C à amalgames est connu comme étant le type d'émetteur le plus efficace disponible sur le marché. Le rayonnement UV-C à amalgames est réputé comme étant le rayonnement UV-C le plus puissant disponible sur le marché de l'UV-C.

## Avantages du Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL

- Boîtier DUPLEX, adapté à une utilisation avec des piscines à l'eau salée (électrolyse) et des piscines chlorées ;
- Fonction minuterie indiquant la durée de vie restante de la lampe ;
- Ballast électronique intégré pour assurer une alimentation électrique stable ;
- Jusqu'à 35% de rendement UV-C en plus grâce à la réflexion par l'intérieur en DUPLEX ;
- $\bullet \ \, \text{Options d'installation multiples pour une installation facile} \, ;$
- Livré avec des raccords de Ø63mm à Ø50mm et des inserts filetés femelles de 1½"
- Fabriqué aux Pays-Bas

# Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL Technique



|                                   | 40 W                | 75 W                | 130 W Amalgam          |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Modèle                            | BD01402             | BD01752             | BD01132                |
| Туре                              | 40 W                | 75 W                | 130 W                  |
| EAN                               | 8714404040501       | 8714404040570       | 8714404040648          |
| Debit rec. pour 30 mJ/cm²         | 11 m³/h             | 16 m³/h             | 22 m³/h                |
| Pression maximale                 | 2 bar               | 2 bar               | 2 bar                  |
| Débit maximum                     | 23 m³/h             | 23 m³/h             | 23 m³/h                |
| Diamètre unité Ø                  | 70 mm               | 70 mm               | 70 mm                  |
| Longueur de l'appareil            | 100 cm              | 100 cm              | 100 cm                 |
| Diamètre entrée/sortie Ø          | 63 mm / 50 mm / 1½" | 63 mm / 50 mm / 1½" | 63 mm / 50 mm / 1½"    |
| Matériau du boîtier               | DUPLEX              | DUPLEX              | DUPLEX                 |
| Ballast électronique              | 230 V AC 50 Hz      | 230 V AC 50 Hz      | 230 V AC 50 Hz         |
| Puissance de la lampe             | 40 W                | 75 W                | 130 W                  |
| Lampe                             | Lighttech T5 40W 4P | Lighttech T5 75W 4P | VGE T6 130W Amalgam 4P |
| Durée de vie de la lampe          | 9.000 Heure         | 9.000 Heure         | 12.000 Heure           |
| Timer                             | $\sqrt{}$           | $\sqrt{}$           | $\sqrt{}$              |
| Indicateur de changement de lampe | √                   | $\sqrt{}$           | √                      |
| Contacteur de flux                | -                   | -                   | √                      |
| Poids                             | 4,1 Kg              | 4,3 Kg              | 4,5 Kg                 |
| Quantité gamme complète           | 24 pcs              | 24 pcs              | 24 pcs                 |



## des pièces de rechange

|   |           | <b>9</b>                                                                      |  |  |
|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Α | 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                                            |  |  |
| В | 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                                            |  |  |
|   | EP040004  | Electrics for BL UV-C Timer 40 W                                              |  |  |
| D | EP075006  | Electrics for BL UV-C Timer 75 W                                              |  |  |
|   | EP130006  | Electrics for BL UV-C Timer 130 W Amalgam                                     |  |  |
| Е | 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                                           |  |  |
| Н | F990115   | Reduction piece 1.5" female threaded x 63 mm out/ 50 mm in ABS                |  |  |
| 1 | B290006   | Mounting bracket 75 mm PP Blue                                                |  |  |
| K | B290010   | Nut 70 mm x 33.5 mm for end cap ABS Blue                                      |  |  |
| М | 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

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





