

Vorteile der Blue Lagoon UV-C Saltwater

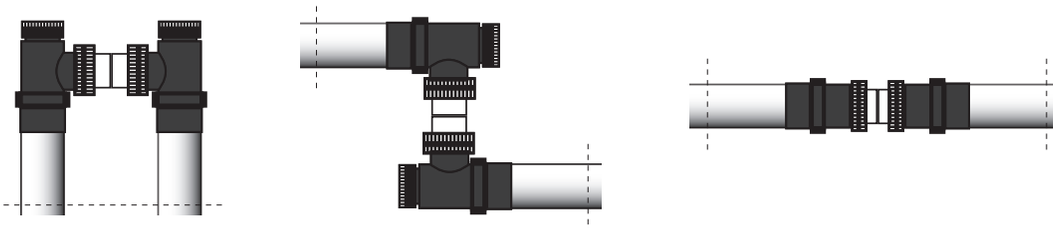
- Niederländisches Produkt
- Ein eingebauter Trafo sorgt für konstante Stromversorgung
- Speziell entwickelt für Salzwasser Pools
- Hat eine Philips T5 Smart Cap Lampe
- PVC Gehäuse
- UV-C Strahlung baut gebundenes Chlor ab
- Einfache Installation und Wartung
- Reduzierstücke (von Ø63 mm auf Ø 50mm) werden mitgeliefert, 1½" Innengewinde

Betrieb

Die Blue Lagoon UV-C Saltwater ist speziell entwickelt für Salz- und Meerwasser Pools (Salzelektrolyse). Dank des speziellen weißen PVC-Gehäuse hat das Salz keinen korrosiven Einfluss. Das Gerät hat einen eingebauten Hochfrequenz-Trafo. Dieser Trafo vermindert Stromschwankungen und schützt somit die Lampe. Mit der Blue Lagoon UV-C Saltwater

können Sie Wasser auf effiziente und sichere Art und Weise desinfizieren und Sie erhalten eine ausgezeichnete Wasserqualität. Dank der Kupplung an der Unterseite kann die Lampe zu 360° flexibel angeschlossen werden. Dieses ist ideal für u.a. Eckinstallationen oder zur Kombination mit mehreren Lampen.

Einbaubeispiele



Technische Daten

	UV-C SALTWATER 40W	UV-C SALTWATER 75W		UV-C SALTWATER 40W	UV-C SALTWATER 75W
Typ	40.000 /40W	75.000 /75W	Anschluss Ø	63 mm	63 mm
Artikelcode	BE06402	BE06752	Elektr.	230V AC 50/60Hz	230V AC 50/60Hz
Barcode	8714404043489	8714404043496	Vorschaltgeräte		
Empf. Durchfluss	9 m³/h	14 m³/h	Maximaler Strom	0,29A	0,57A
Leistung bei empf.	30 MJ/cm²	30 MJ/cm²	Lampe Wattage	40W	75W
Durchfluss			Lampe Typ	Philips Smart Cap 40W	Philips Smart Cap 75W
Max. Durchfluss	23 m³/h	23 m³/h	Gewicht	3,0 Kg	3,2 Kg
Max. Druck	2 Bar	2 Bar	Verpackungsgröße	28 x 12 x 99 cm	28 x 12 x 99 cm
Einheit Ø	72 mm	72 mm	Menge einer vollen Palette	30 St.	30 St.
Länge des Gerätes	100 cm	100 cm			

Für Ersatzteile
siehe S. 36