

Timer 4ALL

Blue Lagoon Timer UV-C 4ALL



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 ;
- 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
Type	40 W	75 W	130 W
EAN	8714404040501	8714404040570	8714404040648
Debit rec. pour 30 mJ/cm ²	11 m ³ /h	16 m ³ /h	22 m ³ /h
Pression maximale	2 bar	2 bar	2 bar
Débit maximum	23 m ³ /h	23 m ³ /h	23 m ³ /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	✓	✓	✓
Indicateur de changement de lampe	✓	✓	✓
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

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 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
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" USA/UK male threaded for flow switch
N	F990196BU	Closing lid black
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

