

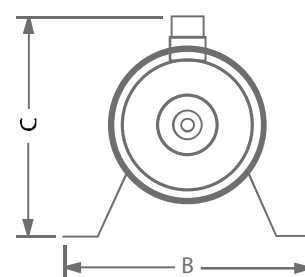
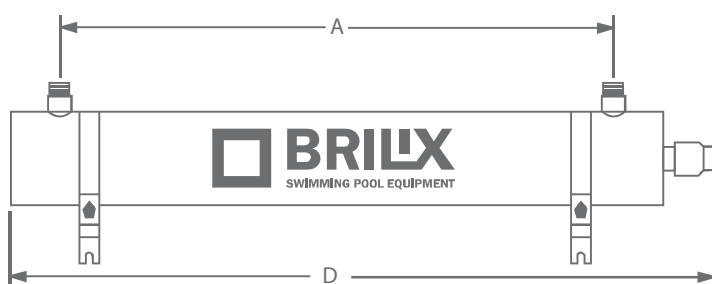
UV-Lampe SP



Die Verwendung der UV-Lampe SP ist eine elegante Art das Wasser im Schwimmbecken sauber ohne Chlorverwendung zu halten. Das zu filtrierende Wasser fließt vor der Rückkehr in das Schwimmbecken durch den UV-Lampenkörper, wo es der UV-Strahlung ausgesetzt

wird. Hiermit werden sämtliche Keime und Bakterien in Ihrem Schwimmbecken entsorgt und das Wasser in Ihrem Schwimmbecken wird rein auch ohne Verwendung von Chemikalien.

MODELL	SP - I	SP - II	SP - III	SP - IV	SP - V
A (mm)	276	786	786	786	786
B (mm)	175	175	175	175	175
C (mm)	155	155	155	155	155
D (mm)	420	930	930	930	930
Rohrdurchmesser	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"



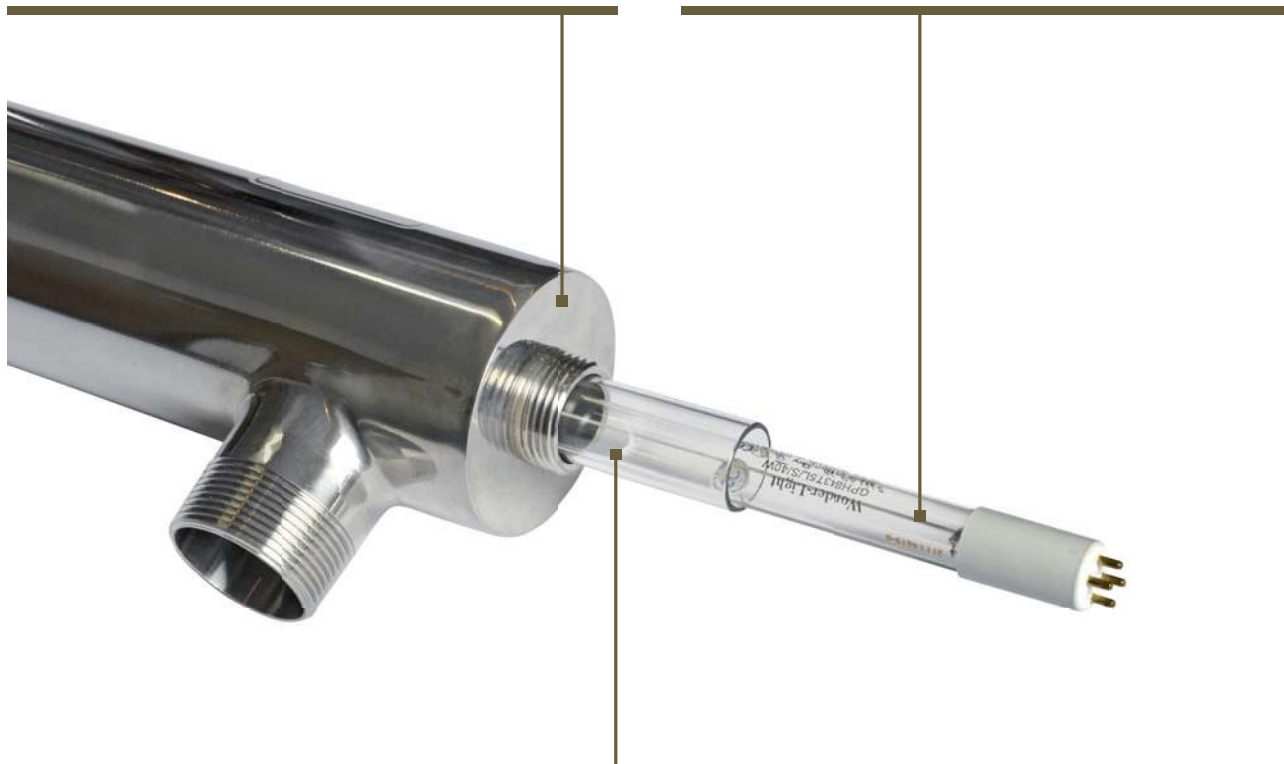
Wir empfehlen nicht die UV-Lampen bei Schwimmbecken mit Salzwasser zu verwenden.

Rostfrei

sichert maximale Beständigkeit der Anlagen in den anspruchsvollsten Bedingungen

UV-Leuchtstoffröhre

Geräteherz, das die Wasseraufbereitung sicherstellt



Quarzrohr

für vollkommenen Schutz der eigenen UV-Leuchtstoffröhre

MODELL	SP - I	SP - II	SP - III	SP - IV	SP - V
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	16 W	40 W	65 W	85 W	2 x 85 W
Maximaler Durchfluss	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h
Maximaler Druck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Für Schwimmbecken bis	15 m ³	35 m ³	55 m ³	70 m ³	140 m ³

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Schwimmbeckenüberdachung

für einen wirtschaftlichen und wartungsfreien Betrieb des Schwimmbeckens. Mehr auf Seite 22-81.

