

Os equipamentos da linha SR 900 SUPER. DA BIOSILL-UVC oferecem maior eficiência para lagos de pequeno, médio e grande porte, tendo como vantagem a sua área de contato que é de 900 mm, o que mantém a água em exposição aos raios uv-c por um período maior dentro da câmara de aço inox aumentando a eficiência dos equipamentos consideravelmente.

A linha SR 900 SUPER AMALGAMA, utiliza equipamentos adequados para projetos de grande porte com uma maior eficiência.

As lâmpadas de amalgama oferecem o melhor desempenho numa ampla gama de temperaturas do ar e de água (4 - 40 ° C) com uma saída constante de UVC, oferece incomparável eficiência elétrica, é uma lâmpada com vida útil longa e previsível (geralmente 12.000 horas), sendo mantida uma produção UVC no fim de vida de 85%



REATOR ELETRÔNICO COM MONITORAMENTO

- DISPLAY DE LED
- BOTÃO DE COMANDO
- TEMPO DE USO DO REATOR
- VIDA ÚTIL DA LÂMPADA
- ALARME SONORO E VISUAL
- BOTÃO RESET

REATOR ELETRÔNICO COM MONITORAMENTO

- INDICAÇÃO SONORA E VISUAL DE:
- LÂMPADA QUEIMADA
 - REATOR QUEIMADO



TODOS OS EQUIPAMENTOS BIOSILL-UVC POSSUEM CÂMARA DE PROTEÇÃO PARA AS LÂMPADAS EM TUBO DE QUARTZO DE ALTA PUREZA

MODELO	CODIGO	LÂMPADA	VIDA UTIL	VOLUME DO LAGO	FLUXO MÁXIMO	DIAMETRO	COMPRIMENTO	CONEXÕES ROSCA	AÇO
LAGO 900 SUPER 40 W	SR 901	T 5	9000 H	30 M ³	15 M ³ HORA	Ø 63 MM	900 MM	1.1/2" 50MM	INOX 304
LAGO 900 SUPER 75 W	SR 902	T 5	9000 H	50 M ³	20 M ³ HORA	Ø 63 MM	900 MM	1.1/2" 50MM	INOX 304
LAGO 900 SUPER 150 W	SR 903	2x75 w T 5	9000 H	70 M ³	30 M ³ HORA	Ø 63 MM	900 MM	1.1/2" 50MM	INOX 304
LAGO 900 SUPER 130 W	SR 904	*AMALGAMA	12000 H	100 M ³	30 M ³ HORA	Ø 101 MM	900 MM	2" 60 MM	INOX 304
LAGO 900 SUPER 390 W	SR 905	*AMALGAMA	12000 H	300 M ³	40 M ³ HORA	Ø 203 MM	900 MM	2" 60 MM	INOX 304

*SR 900 SUPER AMALGAMA PARA LAGOS DE GRANDE PORTE.

Observação: Desenvolvemos projetos para água salgada utilizando AÇO INOX 316

 (16) 99116-6575

biosill-uvc@hotmail.com

WWW.BIOSILL-UVC.COM.BR