



TRS / TLS

수중 슬리브 / 램프 시스템

특징

- 수중 및 공기 중에서 작동
- STS 또는 플라스틱 어댑터
- 모든 종류의 UV 저압 살균 램프 용

장점

- 최대 10 기압 방수
- 공구없이 램프 교환
- 최대 300W 램프 사용

TRS/ TLS

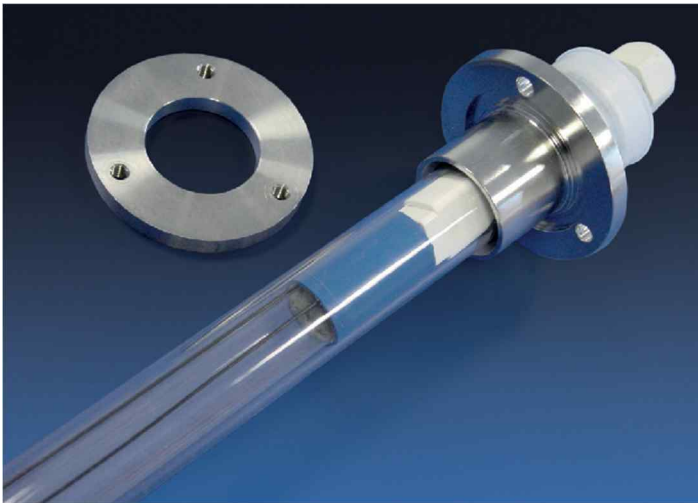
당사의 수중 슬리브 / 램프 시스템은 공기 및 수처리 분야에 적합하며 최대 10 기압의 수압을 견딜 수 있습니다.

적용 분야에 따라 이 시스템은 플라스틱 또는 STS 어댑터가 장착되어 공급됩니다.

필요한 경우 램프 스타터를 이 시스템에 내장할 수 있습니다. 또 다른 장점은 공구없이 램프를 교환할 수 있다는 것입니다.

Technical Data

| | |
|-------------------------|---|
| Ambient air temperature | -20°C to 30°C |
| Cooling | 대류, air flow, water |
| Installation position | Flexible |
| Cable (TLS) | 4x 0.75mm ² , 19 AWG, cross water tight, silicone free |
| Cable length (TLS) | 3m (standard) |
| Protection class | IP 68 (from flange) |



TRS 23 with T5 Lamp and additional flange

Lamps

최대 아크 길이 2,000 mm 최대 직경 25mm 의 램프 조립 가능. U 자형 램프 설치도 가능합니다.

이 시스템은 주로 UVC 저압 램프와 사용하기에 적합합니다. 적절한 냉각 방법을 사용하면, 중압 램프도 사용할 수 있습니다.

요청시 최적의 램프도 함께 제공해드립니다.



TLSVG 23 with T5 lamp

hönle group

Disinfection

Drying

Curing

Control

Measuring



aladin

eleco panacol-efd



eltosch grafix



höhle

panacol



printconcept

raesch



uv-technik speziallampen



IR TECH, 경기도 시흥시 오이도로 21 스틸랜드 B동 11-1145,
Phone : 02 3483 0330, Fax: 02 2645 7629 www.irtechno.co.kr