





FS	FS 시스템은 표면과 원치 않는 미생물을 살균하는 데 사용됩니다.	<b>응용 분야</b> •실험실
표면 살균		•제약 산업   •식품 생산   •포장 라인   •음료 산업   •스크린 시스템   •컨베이어 시스템   •발효 캐비닛 / 시스템   •OEM 기계 및 장비

## 설치 / 유지보수



3m 길이의 케이블이 포함된 플러그인 방식으로 제공되며, 방출기는 작업자가 직접 교체할 수 있습니다.

## 옵션

전자식 안정기는 스위치 캐비닛에 장착되거나 별도로 제공될 수 있으며, 기능 확인을 위한 LED 표시등과 원격 기능 모니터링용 신호 접점이 제공됩니다.

## 기술 데이터

타입	FS 200
. –	
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 242
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	7W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.55

타입	FS 300
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 342
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	13W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.57

타입	FS 400
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 442
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	18W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10
무게 (kg)	0.58

타입	FS 500
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 542
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	23W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.6

타입	FS 600
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 642
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	29W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.62

타입	FS 700
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 742
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	35W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.64

타입	FS 810
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 842
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	40W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.66

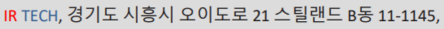
타입	FS 1000
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 1042
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	50W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.69

타입	FS 1200
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 1242
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	61W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	0.73

타입	FS 1500
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 1542
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	77W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10
무게 (kg)	0.78

타입	FS 1800
크기 (mm) (지름 × 길이)	50 × 1842
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	92W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10
무게 (kg)	0.84





Phone: 02 6369 9183, Fax: 02 2645 7629 www.irtechno.co.kr

