

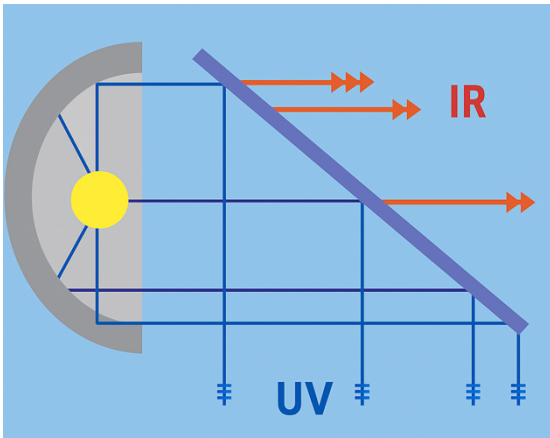


UVAPRINT ACM

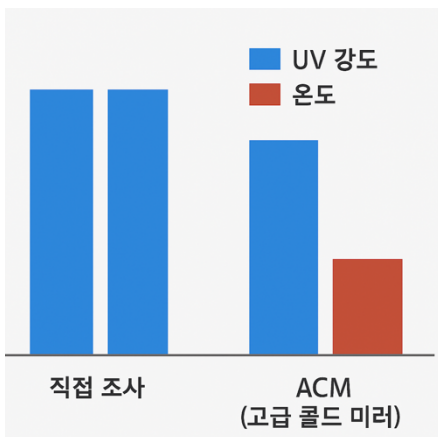
온도에 민감한 제조 공정에 적합한 저온 UV 조사 시스템

- 첨단 저온 미러 기술을 통해 직접 조사 방식에 비해 기판 온도를 최대 65%까지 낮출 수 있습니다.
- 낮은 전력 소모로도 높은 강도의 UV 조사가 가능합니다.
- 아크 길이 최대 2350mm까지 대응하는 고성능 UV 램프입니다.
- 최대 236W/cm의 전력 출력이 가능합니다.
- 최대 17kW 램프 출력까지 공랭 방식을 지원합니다.
- 냉각 롤러나 냉각 플레이트를 요구하지 않습니다.

UVAPRINT ACM



(직접 조사 시스템과 고급 콜드 미러 간의 비교)



(저온 미러 기술의 컨셉)



(응용 사례 중 하나: Mark Andy UV 플렉소 인쇄)