



LED

저전력 & 순간 점등 실현 !

저전력 · 긴수명

- LED 램프 수명은 10,000 시간.
(※ 보증 시간은 아닙니다.)
- 소비전력 70W 로 할로겐 램프 대비 최대 15% 수준.

고휘도 · 안전

- 중심 자외선 조도는 6,300 μ W/cm² 이상.
(조사거리 : 600mm)
- BODY 표면이 뜨겁지 않아 안전.

조도 조절

- 자외선 조도의 조절이 가능
- 조정값 LOCK 기능



유지보수

- LED 램프 교환이 간단.
- 유지보수가 쉬운 전면부 오픈 디자인.

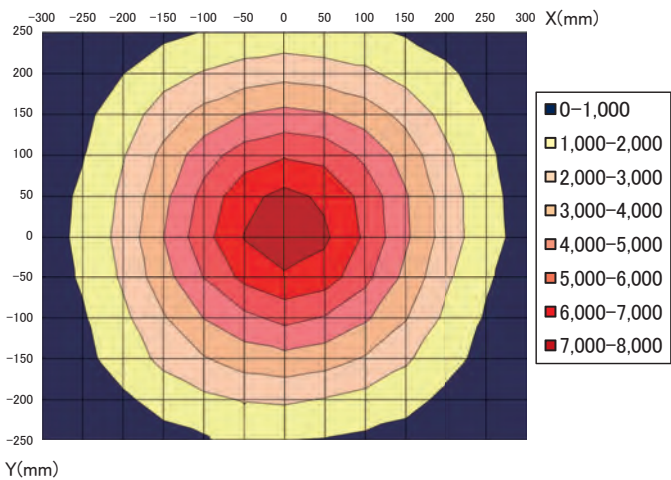


냉각팬이 없습니다.

일체형으로 한번에 장착 분리 가능.

배광 분포도

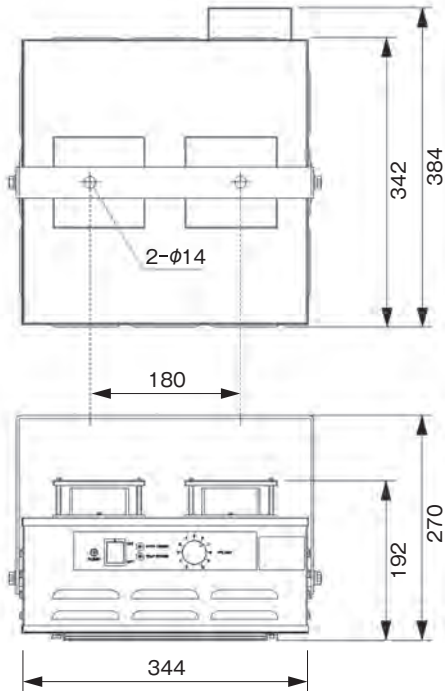
(단위 : μ W/cm²)



※ 본 그림은 조사 거리 600mm의 측정 예를 보여 줍니다.

외형치수

E-40L 조명기구



취급상 주의점

- ① 전원 / 전압 및 주파수를 확인하고 설치해 주십시오.
- ② 다음 장소에서의 사용은 삼가해 주십시오.
 - 주변온도가 5~40℃ 범위를 벗어난 곳.
 - 습기가 많은 장소와 물이 닿는 장소.
 - 진동과 충격을 받는 장소.
 - 부식성 가스와 가연성 가스가 있는곳.
 - 분진, 유분이 많은곳
- ③ 임의로 분해 개조하지 마십시오.
- ④ LED 램프 및 보호필터의 교환은 반드시 전원을 끈 후 행해 주십시오. LED 램프 교환후 점등하지 않는 경우 전원을 끄고 각부 접속 상태를 확인하십시오.
- ⑤ 점등중 LED 램프를 응시하지 마십시오. 자외선에 의해 눈의 각막과 결막을 다쳐 전기성 안구통증이라는 자외선 염증이 일어날수 있습니다.

기본 사양

입력전압	AC100-240V ±10% 50Hz/60Hz
소비전력	70W
자외선 램프	UV-LED 5 개
재점등 시간	순간 점등
자외선 조도	중심자외선 조도 : 6,300 μW/cm ² 이상 (조사거리 : 600mm)
LED 피크파장	365nm ±5nm (LED 램프의 공정치)
램프 수명	10,000 시간 (※)
밝기 조정 기능	LED 밝기의 조정 기능 (20~100%)
사용 환경	주변온도 : 5~40℃ 상대습도 : 20%~80% (결로 없을것)
규격·중량	344W×384D×270H mm 약 7.5kg

※ 보증시간이 없습니다.

※ 개선을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다.

산업용 마킹 시스템 & 비파괴 검사장치 및 소모품



MARKTEC

주식회사 마크텍코리아
www.marktec.co.kr

본 사 〒 40113 경북 고령군 다산면 다산산단 3길 92

【영업부】 TEL. 054 - 762 - 0051

안산지사 〒 15433 경기도 안산시 단원구 산단로296 대우테크노피아 631호

【영업부】 TEL. 031 - 501 - 1740