

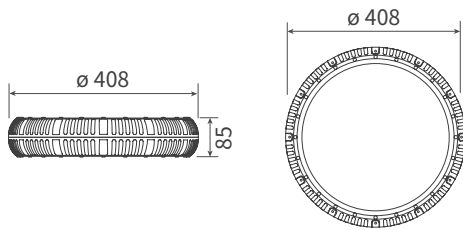
# CD1500

- 80 W
- 100 W



## 제품도면

- 규격 :  $\phi 408 \times 85$  mm
- 무게 : 5.4 kg



## 제품특징

- 메탈할라이드 250W 대체로 67% 전기료 절감 가능
- 다양한 설치옵션으로 실내 실외 구분 없이 사용 가능
- 360° 각도 조정 방식과 유려한 디자인으로 편리한 설치
- 원형 배광설계로 우수한 균제도 구현
- 플리커 프리로 눈의 피로도 경감
- 아이스파이프 유체동압 특허기술로 방열성능 극대화
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분이 불검출된 친환경 조명

## 설치장소



주유소



야외주차장



터널



실내체육관

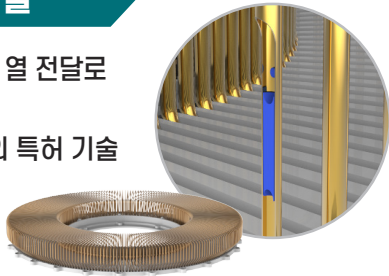
## 제품사양

· 색온도 : 기본 5,700 K / 3,000 K 옵션 5,000K / 4,000K / 2,700K

모델명	CD1500-80W	CD1500-100W
소비전력	80 W	100 W
광효율	115 lm/W	115 lm/W
총광량	9,200 lm	11,500 lm
대체출력	MH 250 W	MH 250 W
외장파워	-	
규격	ø 408 x 85 mm	
무게	5.4 kg	
색온도	5,700 K	
연색지수	≥ 80 Ra	
정격전압	AC 100 - 277 V	
정격주파수	50/60 Hz	
설치각도	360°	
역률	> 0.96	
고조파 함유율	< 15%	
소재	폴리카보네이트, 스테인리스, 강화유리	
히트싱크	구리관 히트싱크	
작동온도	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	
IP 등급	IP67	
LED 칩 수명	50,000 시간 (상온 25°C 기준) <small>*LED칩 수명과 제품 수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.</small>	

### 유체동압 기술




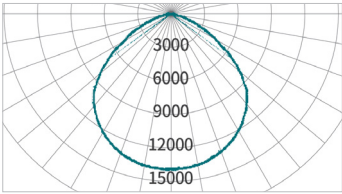
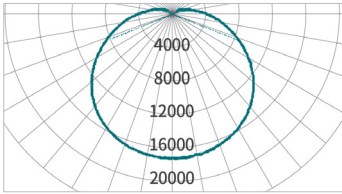
FDP를 통한 빠른 열 전달로  
방열 효율을 높인  
아이스파이프만의 특허 기술



다양한 설치옵션으로  
실내·실외 어디서나 설치 가능한  
초경량 LED 투광등



### 커버옵션

구분	기본	옵션	
커버			
	클리어	돔디퓨저 2	확산유리 2
배광곡선			
조사각도	100°	130°	110°