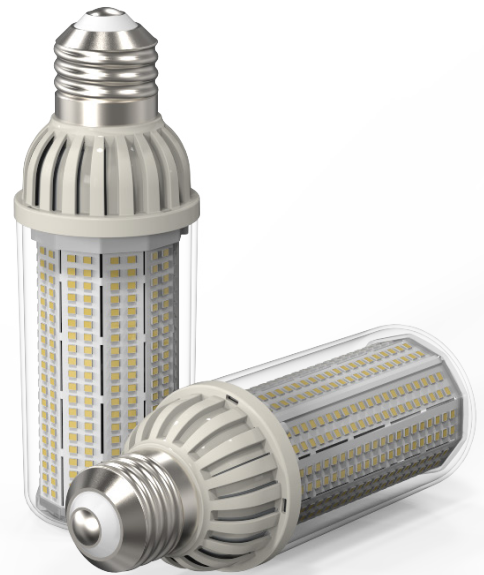


LED 벌브 OB200c-80W

5700K



- MH 175~250 W 대체
- 155 lm/W 의 높은 광효율
- 초경량 초소형 벌브로 시공 편이성과 안전성 증대
- 투명 커버 적용으로 더욱 뛰어난 밝기 구현
- FAN 순환 방식으로 방열 최적화
- 보안등 용으로 최적화된 벌브
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분이 불검출 된 친환경 조명



제품 사양

• 전기적 특성

정격전력	80 W
정격전압	AC 120 - 277 V
정격주파수	50/60 Hz
역률(PF)	> 0.95
THD	< 15%

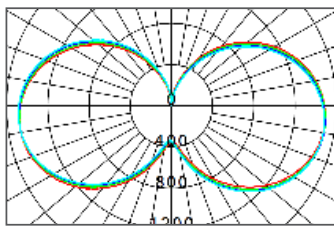
• 구조적 특성

규격	ø 71 x 200 mm
무게	314 g
하우징 소재	PA6
소켓	E39/40
작동 온도	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
설치 각도	360°

• 광학적 특성

총광량	12,400 lm
광효율	155 lm/W
대체출력	MH 175~250 W
색온도	5,700 K
LED 칩 정격수명	50,000 시간 (상온 25°C 기준) *LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있습니다. *사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

연색지수	83 Ra
조사각도	330°



제품 특징

초경량·초소형

초고효율

전기로 절감

방열 우수
FAN 순환 방식

친환경
RoHS 규격 준수

메쉬 구조
외부 물질 차단

메쉬
메쉬

설치 장소

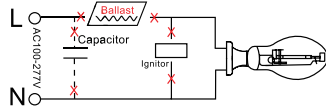
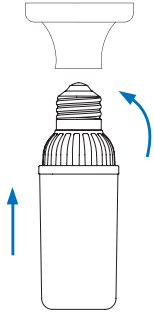


아이스파이프 주식회사

Add 서울특별시 금천구 가산디지털1로 219(가산동, 벽산디지털밸리 6차) 1312호 우: 08501
Tel +82-2-861-0010 Fax +82-2-2084-9090 Homepage www.icepipeLED.com

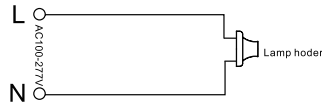
ICEPIPE
www.icepipeLED.com
We try to be 30% better

설치 방법



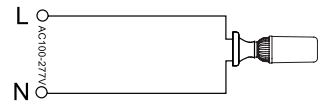
Step 1.

설치 전에 전원을 차단하십시오.
기존에 설치되어있는 안정기, 콘덴서
또는 점화기를 제거하십시오.



Step 2.

전선(AC)을 E39/40 소켓에 직접
연결하십시오.



Step 3.

소켓에 LED 벌브를 끼우십시오.

등기구 예시

• 추천 등기구



천오픈형

등주형

등주형

등주형

적하형

하면개방형

하면개방형

수평점등형

• 부적합 등기구



소형 밀폐등기구

램프로출형

램프로출갓

다운라이트 및
승강장치

포장 사양

제품 규격
(단위 : mm)
· 규격 : $\phi 71 \times 200$ mm
· 무게 : 314 g

① 단품 박스

② 전체 박스
(단위 : mm)

③ 팔레트
(단위 : mm)

타입	① 단품 박스	② 전체 박스	③ 팔레트	20피트 컨테이너	비고
수량	1	10	960	9,600 (10 팔레트)	
규격(mm)	76 x 76 x 210	400 x 165 x 225	1,100 x 1,100 x 1,950	5,500 x 2,200 x 1,950	1 팔레트
총중량(kg)	0.36	4.10	408	4,080	2R x 6R x 8L = 96박스
CBM	0.002	0.02	2.36	23.60	10개 x 96박스 = 960개

⚠ 주의사항

- 직류 전원 (DC) 및 안정기에 직접 사용하지 마십시오.
- 조광기에 붙여 사용하지 마십시오.
- 기존 등기구에 설치하려는 경우에는 반드시 본사에 문의바랍니다.
- 메쉬(Mesh) 제품은 밀폐등기구 사용을 권장합니다. 필요시, 테스트 후에 오픈형 등기구에 사용 가능합니다.
- 일 권장 작동시간을 준수하여 주십시오.
- 설치 안내서를 반드시 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.



보증 조건은 품질보증정책을 참조하시고 세부 문의는 영업 담당자와 상의하십시오.

아이스파이프 주식회사

Add 서울특별시 금천구 가산디지털1로 219(가산동, 벽산디지털밸리 6차) 1312호 우: 08501
Tel +82-2-861-0010 Fax +82-2-2084-9090 Homepage www.icepipeLED.com

ICEPIPE
www.icepipeLED.com
We try to be 30% better