

OB150Nc

- 30 W
- 35 W



OB150NSc
소켓 : E26/27



OB150NLc
소켓 : E39/40



보안등



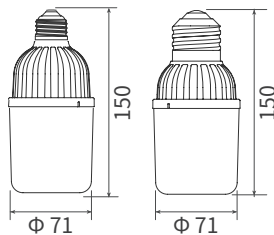
제품도면

OB150NSc

- 규격 : $\phi 71 \times 150$ mm
- 무게 : 205 g

OB150NLc

- 규격 : $\phi 71 \times 150$ mm
- 무게 : 220 g



제품특징

- 메탈할라이드등 70~100 W 대체
- 150 lm/W 의 높은 광효율
- 보안등 용으로 최적화된 벌브
- 초경량·초소형 벌브로 시공 편의성과 안전성 증대
- 투명 커버 적용으로 더욱 뛰어난 밝기 구현
- 벌레 등의 외부 물질 차단에 탁월한 메쉬 구조 적용
- 뛰어난 방열 구조로 밀폐 등기구에 사용 가능
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분의 불검출 된 친환경 조명

설치장소



공원



보행로



주거단지



야외주차장

제품사양

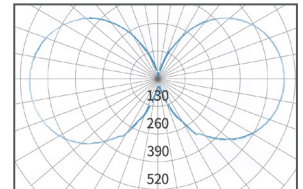
· 색온도 : [기본] 5,700 K / 3,000 K [옵션] 5,000K / 4,000K / 2,700K

모델명	OB150NSc-30W	OB150NSc-35W	OB150NLC-30W	OB150NLC-35W
소비전력	30 W	35 W	30 W	35 W
광효율	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W
총광속	4,500 lm	5,250 lm	4,500 lm	5,250 lm
대체출력	MH 70 - 100 W	MH 70 - 100 W	MH 70 - 100 W	MH 70 - 100 W
규격	ø 71 x 150 mm	ø 71 x 150 mm	ø 71 x 150 mm	ø 71 x 150 mm
무게	205 g		220 g	
색온도	5,700 K			
연색지수	80 Ra			
조사각도	330°			
정격전압	AC 100 - 240 V			
정격주파수	50/60 Hz			
설치각도	360°			
소재	PA6			
소켓	E26/27		E39/40	
역률	> 0.96			
고조파 함유율	< 15%			
작동온도	-20℃ ~ 50℃ (-4ℱ ~ 122ℱ)			
LED 칩 수명	50,000 시간 (상온 25℃ 기준) *LED칩 수명과 제품 수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.			

소형등기구에 최적화된
보안등용
초소형 LED 벌브

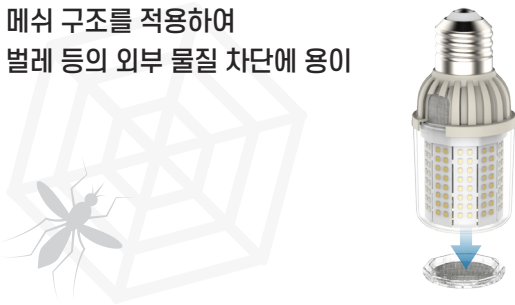
배광곡선

330°



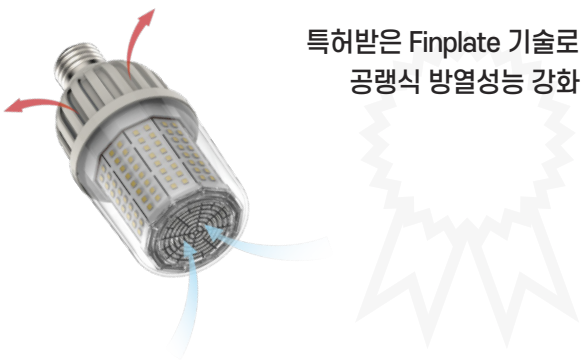
메쉬 구조

메쉬 구조를 적용하여
벌레 등의 외부 물질 차단에 용이



중공통기 방열강화 기술

특허받은 Finplate 기술로
공랭식 방열성능 강화



등기구 예시

· 추천 등기구



컷오프형



등주형



등주형



등주형



적하형



수평점등형

· 부적합 등기구



소형 밀폐등기구



하면개방형



램프노출 갓

다운라이트 및
승강장치