

# OB150N

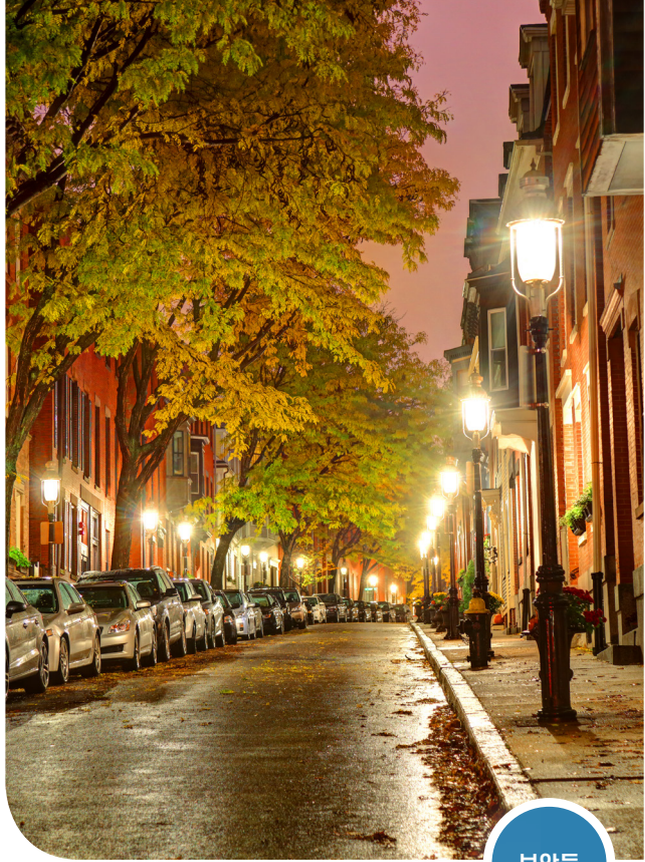
• 35 W



**OB150NS**  
소켓 : E26/27



**OB150NL**  
소켓 : E39/40



보안등



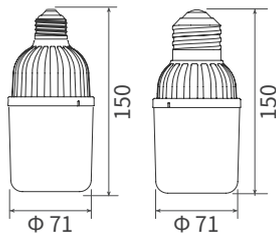
## 제품도면

### OB150NS

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

### OB150NL

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



## 제품특징

- 메탈할라이드등 70~100 W 대체
- 135 lm/W 의 높은 광효율
- 보안등 용으로 최적화된 벌브
- 초경량·초소형 벌브로 시공 편이성과 안전성 증대
- 불투명 커버로 눈부심 방지
- 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



보행로



공원



주거단지



야외주차장

## 제품사양

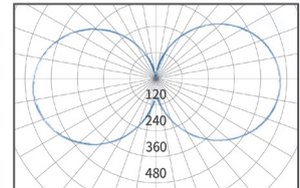
· 색온도: [기본] 5,700 K / 3,000 K [옵션] 5,000K / 4,000K / 2,700K

모델명	OB150NS-35W	OB150NL-35W
소비전력	35 W	35 W
광효율	135 lm/W	135 lm/W
총광속	4,725 lm	4,725 lm
대체출력	MH 70 - 100 W	MH 70 - 100 W
규격	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°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	
LED 칩 수명	50,000 시간 (상온 25°C 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



## 등기구 예시

· 추천 등기구



컷오프형



등주형



등주형



등주형



적하형



수평점등형

· 부적합 등기구



소형 밀폐등기구



하면개방형



램프노출 갓

다운라이트 및  
승강장치

## 중공통기 방열강화 기술

특허받은 Finplate 기술로  
공랭식 방열성능 강화

