



ICEPIPE LED LIGHTING

파워외장형

130 W / 150 W

NTB



커버옵션 썬바이저



파워외장형

300 W

NTB



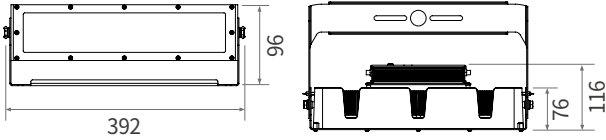
커버옵션 썬바이저



제품도면

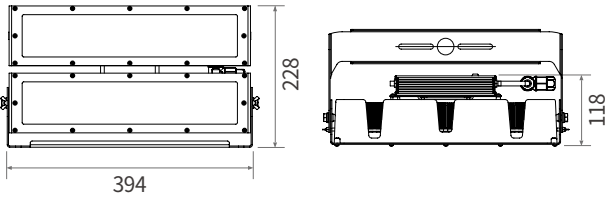
130 W / 150 W

- 규격 : 392 x 96 x 116 mm
- 무게 : 3.7 kg (컨버터, 브라켓 포함)



300 W

- 규격 : 394 x 228 x 118 mm
- 무게 : 7 kg (컨버터, 브라켓 포함)



제품특징

- 외장형 파워 적용으로 설치 및 보수 용이
- MH 400~800W 대체로 빠른 투자비용 회수
- 아이스파이프 특허 기술 적용으로 방열 성능 극대화
- 다양한 렌즈 옵션으로 설치 환경에 최적화된 조도제공
- 파워, 투광등 방수등급 IP67로 실외 사용 최적화
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분이 없는 친환경 조명

설치장소



공장



건물 외벽



야외주차장



야외체육시설

제품사양

모델명	소비전력	대체출력	광효율	총광속	연색성	색온도	정격전압	정격주파수
NTB-130	130 W	MH 400 W	145 lm/W	18,850 lm	80 Ra	5,700 K	AC 220 V	50/60 Hz
NTB-150	150 W	MH 500 W	145 lm/W	21,750 lm				
NTB-130C	130 W	MH 400 W	140 lm/W	18,200 lm	75 Ra			
NTB-150C	150 W	MH 500 W	140 lm/W	21,000 lm				
NTB-300C	300 W	MH 800 W	140 lm/W	42,000 lm				

- 역률 (PF) : > 0.96
- 고조파 함유율 (THD) : < 15 %
- 서지 보호 : 6 kV
- IP 등급 : IP67

- 하우징 소재 : 알루미늄, 스테인리스
- 히트싱크 : 구리관 히트싱크
- 작동 온도 : -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
- 설치 각도 : 360°

- 외장파워 적용
- 색온도 : 기본 - 5700 K, 3000 K / 옵션 - 5000 K, 4000 K, 2700 K
- LED 칩 정격수명 : 50,000 시간 (상온 25°C 기준)
- LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

조사각도

NTB-130	NTB-150	NTB-130C	NTB-150C	NTB-300C
110°		20°	30°	45°
				60°