


## 2018 e-GM Tech 6

6월 이달의 제품 소식 

---

**냉동고 조명**  
STELLON 50W, 80W

**천고 4~5m 사용가능**

냉동고 전용 50W 투광등

용량속	포도(M)	면적상	색온도
3,300lm	1,179mm	759mm	6000k

방수등급	무게	작동온도	소비전력	입력전압	색온
IP67	1.5kg	-50~50℃	50W	AC220V	6,000lm

■ 배광분포도, 작하조도표 ■ 규격

---

**냉동고 조명**  
STELLON 80W 투광등

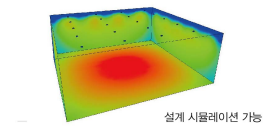
**천고 7~8m 사용가능**

냉동고 전용 80W 투광등

용량속	포도(M)	면적상	색온도
7,300lm	2,510mm	759mm	6000k

방수등급	무게	작동온도	소비전력	입력전압	색온
IP67	2 Kg	-50~50℃	80W	AC220V	6,000lm

■ 규격 ■ 배광분포도, 작하조도표



- 01. 냉장,냉동창고 전용 제품**  
-광학 50 도에 사용가능  
-극저온에서도 사용가능
- 
- ※ 국내 LED 조명 최초 -50℃ 사용가능!
- 02. 메탈할라이드 대체 조명**  
-메탈할라이드 150W 대체가능  
-1700~2200 광속까지
- 
- ※ 국내 냉동고 메탈할라이드 교체 판매율 1위

- 03. 방수 방습 기술**  
냉동고 전용 투광등은 가습 냉동조건의 가장 문제점이 많이 발생되는 방수 방습 문제 해결하기 위하여 방수 방습 설계 기술을 개발 하였다.
1. 이중실링 2.층진용 가이드
- 
- | Inner sealing   | 방수                 | 외도         | 필름도       |
|-----------------|--------------------|------------|-----------|
| 1. 제 1회 100X200 | 이중실링방수 방습 투광등 보급형  | 외도 100X200 | 2013X0028 |
| 2. 제 1회 100X240 | 중용 가이드 2회 이중실링 투광등 | 외도 100X240 | 2013X0054 |
- ※ 방수 방습 및 결로 문제시 전량 제품 교환!

- 04. 신뢰성 테스트**  
고객의 신뢰성 향상을 위한 각종 테스트를 통해 고객 만족 및 당사 이미지 상승 효과를 위한 테스트 진행하고 있다.
- 55℃ 극저온 테스트**  
냉동고 내부의 극저온 환경을 완벽히 재현하여 방수 방습 성능을 시험할 수 있는 테스트를 진행합니다.
- 28kg/cm² 방수테스트**  
고압물을 사용하여 방수 성능을 시험할 수 있는 방수 테스트를 진행합니다.

**stellon**

by <http://stellon.kr>, <http://stellon.net>

---