# S80SM / S100SM / S125SM

# OPERATING MANUAL 자석착탈식 크세논램프 스트로브 라이트

Xenon Lamp Strobe Light with Magnet

큐라이트 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 제품을 보다 안전하고 오래 사용할 수 있도록 본 취급설명서를 자 세히 읽어보신 후 올바르게 사용해 주시기 바랍니다.

## 1 제품 특징

- 강력한 스트로브 신호를 발산하는 제품으로 주위환경이 밝은 장소와 먼 거리 신호 전달용으로 적합합니다.
- 특수 자석이 차량의 곡면 전체에 강력하게 접착됩니다.
- 콘넥터형 램프체결 구조를 채택하여 편리하게 램프를 교체할 수 있습니다.
- 재질 : 그로브-AS. 몸체-ABS
- 점멸수 : 60~80/min. ■ 보호등급 : IP54

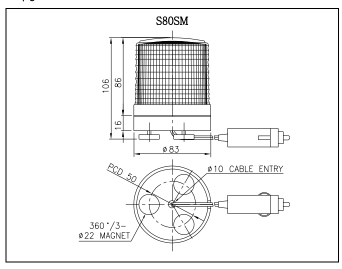
## 2 제품 사양 및 외형도

## 1) S80SM

#### ■ 제품사양

형식	전압	전류	중량	점멸수	색상
S80SM	DC12V	0.433A	0.24Kg	60~80/min.	적색-R 황색-A 녹색-G 청색-B
	DC24V	0.216A	0.24Kg		

### ■ 외형도

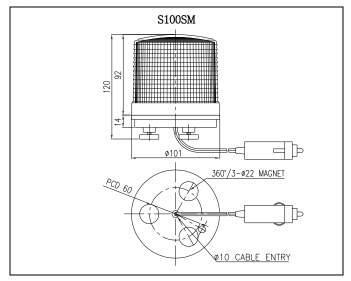


### 2) S100SM

#### ■ 제품사양

형식	전압	전류	중량	점멸수	색상
S100SM	DC12V	1.001A	0.34Kg	60~80/min.	적색-R 황색-A 녹색-G 청색-B
	DC24V	0.616A	0.34Kg		

#### ■ 외형도

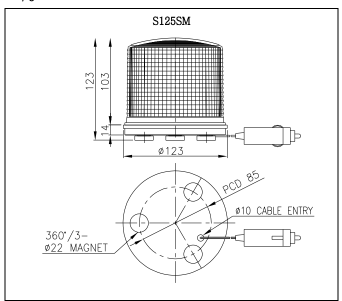


## 3) S125SM

#### ■ 제품사양

형식	전압	전류	중량	점멸수	색상
S125SM	DC12V	1.001A	0.40Kg	- 60~80/min.	적색-R 황색-A 녹색-G 청색-B
	DC24V	0.616A	0.40Kg		

### ■ 외형도



## 3 결선 방법

- 본 제품은 IEC 42 (0.75sq) X 2P 전선 2000mm 와 차량용 시거 플러그로 구성되어 있습니다.
- 시거 플러그를 차량의 시거잭에 체결하시면 표시등이 동작합니다.

## 4 취부 방법

본 제품은 하부에 자석이 부착되어 자력이 통하는 곳이면 어디든지 자유롭게 부착할 수 있습니다. 특히 차량의 지붕에 부착하는 경우 자석이 곡면을 따라 자연스럽게 접촉되어 강한 흡인력을 발휘합니 다.

## 5 램프 교체 방법

#### 1) 주의 ! 전원차단

#### 필히 전원을 차단하시고 최소 1분 이상이 지난 후 교체하십시오.

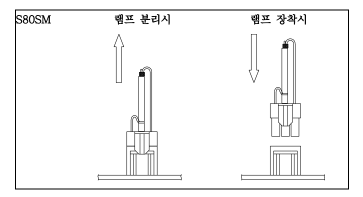
■ 크세논 램프는 고전압으로 동작합니다. 전원을 차단하지 않은 상 태에서 조립기판이나 램프에 접촉할 경우 감전의 위험이 있습니 다.

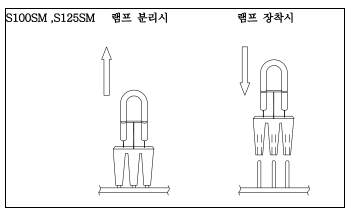
#### 2) 그로브 분리

그로브를 반시계 방향으로 돌려 분리 후 관련 부품을 확인하십시오.

### 3) 램프 교체

- 당사의 크세논 램프(1)는 콘넥터 결합형으로 제작되었습니다. 약간의 힘을 가해 상부로 당기면 램프가 빠지면서 분리됩니다.
- 아래의 그림과 같이 콘넥터 핀(2)의 결합 위치를 확인하면서 램 프를 끼워 체결하십시오.





#### 4) 그로브 조립

그로브를 분리 과정의 역순으로 조립하십시오.

## 6 사용 시 주의사항

- 사용전압이 정격전압보다 심하게 상승하거나 하강하면 제품수명 이 단축되거나, 동작불량 등의 문제가 발생합니다. 사용전압을 정격전압의 ±5% 이내의 범위로 맞추십시오.
- 그로브나 몸체에 신나, 벤젠 등의 화학물질이 접촉되면 제품이 손상되거나 변색, 변형 될 수 있으니 주의하십시오.
- 제품에 강한 충격을 가하지 마십시오. 부품 파손이나 쇼트의 원 인이 됩니다.
- 몸체케이스 밖으로 나오는 선을 강하게 당기지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

## 7 고장 처리

상황	주원인	처리방법	
	램프 손상	램프 교체	
램프 동작 불능	램프 콘넥터 풀림	램프 콘넥터 재 체결	
	전원 미공급	전원 공급 확인	
불규칙한 스트로브 동작	정격보다 낮은 전압 공급	사용 전압 확인	