

공기 역학적 구조로 고속 운행 차량에 적합한 슬림 사이즈의 장방형 경고등



## 제품사양

QLV Series

재	질	QLV 장방형 경고등: 렌즈-PC, 커버-AI, 보드-AI, 브라켓-SUS QLV-SET: QLV 장방형 경고등-PC 외, SAMP-100-Steel/AI, SM-100ND-Steel
사용 주위 온도		-30°C ~ +50°C
보 호 등 급		IP56
색 상		●청-적 ●적-적 ●황-황 ●녹-녹
점 별 수		60~80/min(QLV, QLV-SET)

- 슬림한 공기 역학적 외형 구조로 고속 운행 차량의 공기 저항을 최소화
- 무색투명의 폴리카보네이트(PC) 재질의 외부 렌즈와 내부 렌즈를 사용하여 명료한 색상 신호 구현
- 기계적 강도와 열 내구성이 우수하며, 자외선에 강한 제품
- 알루미늄 재질의 상, 하부 보드를 사용하여 진동 및 충격에 강한 구조로 제작
- LED 모듈은 효율 높은 방열 구조로 설계하여 제품 내부에서 발생하는 열이 자연스럽게 외부로 방출
- 원터치 기능으로 신호음과 경고등을 손쉽게 연동(QLV-SET)
- 100W급 혼을 적용하여 고음량 신호음, 경고음 구현(QLV-SET)
- 총길이 1,250mm, 1,150mm, 885mm 3가지 사이즈 선택 가능
- 표준 색상 외 색상 배열은 주문 제작

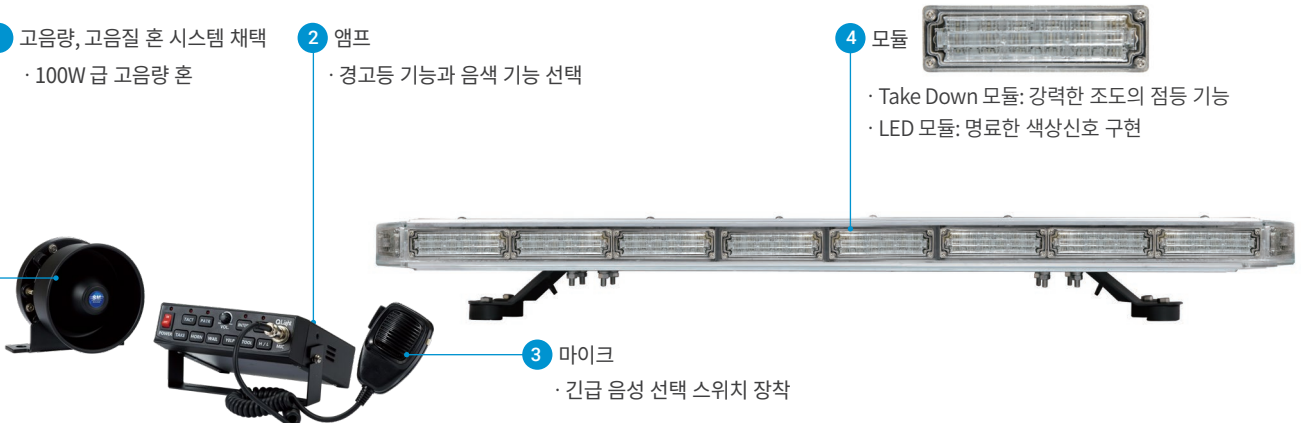
## 제품 구조

1 고음량, 고음질 혼 시스템 채택  
· 100W 급 고음량 혼

2 앰프  
· 경고등 기능과 음색 기능 선택

4 모듈  
· Take Down 모듈: 강력한 조도의 점등 기능  
· LED 모듈: 명료한 색상신호 구현

3 마이크  
· 긴급 음성 선택 스위치 장착



# QLV Series

## QLV LED 스트로브 장방향 경고등

형번	LED 모듈 수	전압	전류	인증	중량	색상
QLV-1250	24EA	DC12V	11A	CE	16.51kg	● 청-적
QLV-1150	22EA		10.5A	-	15.62kg	● 적-적
QLV-885	18EA		9.5A	-	12.97kg	● 황-황 ● 녹-녹

- 고휘도 LED 스트로브 모듈을 채택하여 우수한 섬광 발산
- LED 모듈화로 교체 가능



QLV-1250



QLV-1150



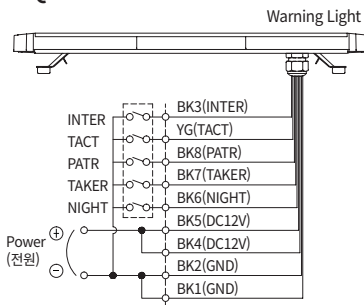
QLV-885

### QLV 주요 기능

No.	기능
1	전체 LED 스트로브
2	LED 순차이동 점멸
3	전, 후면 순차 점멸
4	LED 점등
5	야간 LED 점등

### 결선도

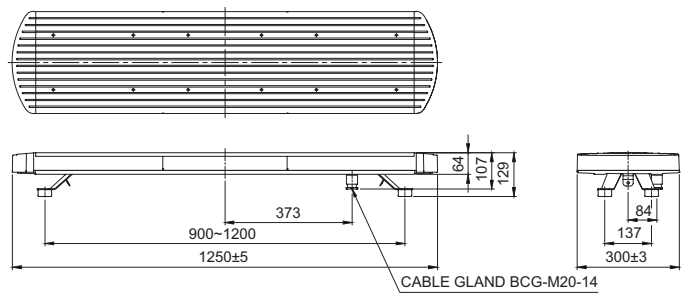
#### ·QLV-DC



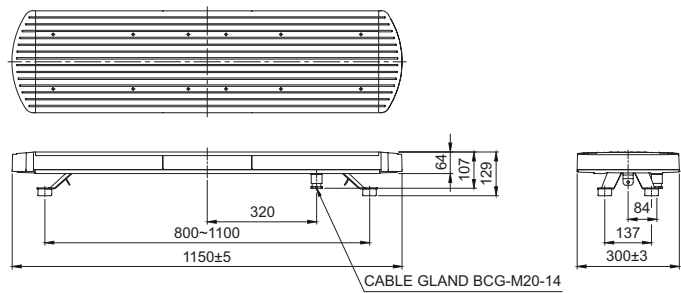
### 외형도

단위: mm

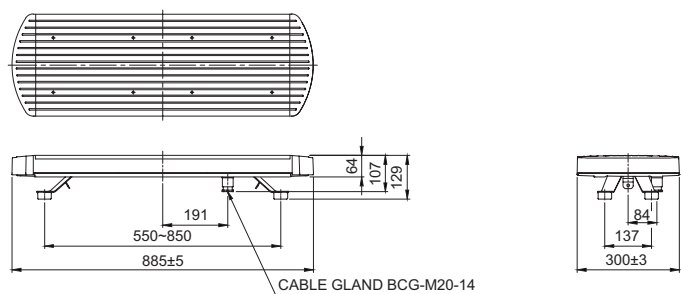
#### ·QLV-1250



#### ·QLV-1150



#### ·QLV-885



### 모델 선정

QLV-1150	-	12	-	B/R
[형번] QLV-1250 QLV-1150 QLV-885		[전압] 12-DC12V		[색상] B/R ● 청-적 R/R ● 적-적 A/A ● 황-황 G/G ● 녹-녹