

QA140HLSP

빛 에너지 효율을 극대화한 외경 140mm의 초고휘도 중장비용 LED 스트로브 표시등



QA140HLSP

제품사양

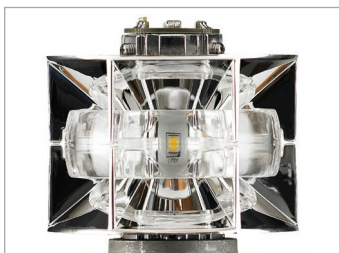
QA140HLSP

재질	몸체-PC, 렌즈-PC, 외측 그로브-PC, 반사경-내열성 ABS, 브라켓-SUS
사용 주위 온도	-30°C ~ +50°C
보호 등급	IP66
진동 / 충격	진동 15g, 충격 50g 만족
점멸 수	60~80/min
RoHS 대응	

- 밝은 옥외 환경에서 태양빛으로 인해 감쇠하던 LED 표시등의 단점을 보완하는 특수 필터 내장
- 상하 넓은 각도에서 시인성 우수
- 각도 조절형 브라켓 장착
- 용도: 중장비용 표시등

특수 렌즈와 반사체를 통해 초강력 신호빛 출력

렌즈와 반사체를 통하여 광원의 손실을 최소화하고 내측 렌즈와 외측 그로브를 조합해서 광원을 상하좌우로 확산시키는 구조로 밝은 옥외에서도 신호 정보를 정확하게 확인할 수 있습니다.



상하 넓은 각도에서 시인성 확보

LED 제품의 단점인 확산성을 보완할 수 있는 발광체를 채택하여 상하 넓은 각도의 시인성을 확보하였습니다.

시인성이 떨어지는 LED 표시등 단점을 보완한 제품으로 사람 키보다 높게 장착되어도 불빛을 쉽게 확인할 수 있습니다.





진동과 충격, 먼지와 수분에 강한 내진, 내구성 방수 제품

진동과 충격, 먼지와 수분에 직접 노출되는 건설 중장비 사용 환경을 고려하여 내구력과 밀폐력이 우수한 구조로 제작되었습니다.

기기 파손을 방지할 수 있는 꺾임형 파이프 구조 채택

파이프 취부 제품은 표시등 외부에 강한 충격이 가해졌을 경우, 표시등이 접촉면의 반대 방향으로 꺾이도록 설계하여 파손을 방지하는 구조로 제작되었습니다.

QA140HLSP LED 스트로브 표시등

형번	휘도	전압	전류	인증	중량	색상
QA140HLSP	110Lux	DC12V	820mA	CE	1.16kg	● R-적 ● A-황
		DC24V	670mA			

· 점멸 수: 60~80/min, 외경: 140mm

※ CE 인증: DC24V

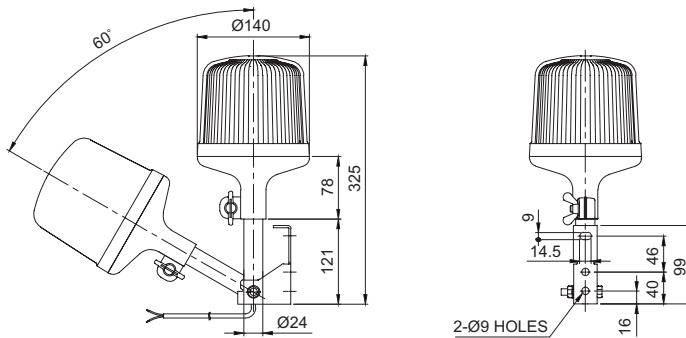


강도가 높은 PC 재질 그로브를 사용하여 내구력이 높고 외부 충격 대응력이 우수

외형도

단위: mm

·QA140HLSP



기기 파손을 방지할 수 있는 꺾임형 파이프 구조 채택

결선 정보

- 전원선 규격 KSC3304 0.85sq x 2C 400mm
- 본제품은 (+), (-) 극성을 구분해야하니 결선 시 유의하십시오.

모델 선정

QA140HLSP	-	12	-	R
[형번] QA140HLSP		[전압] 12-DC12V 24-DC24V		[색상] ● R-적 ● A-황

사용자 주문사양

- 커넥터형 결선 방식의 제품